

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

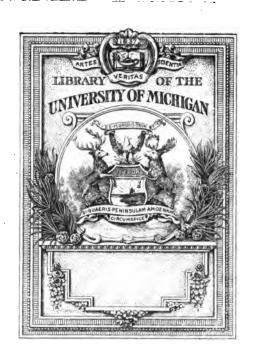
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

a39015 01800777

Michard Heß Holzarten

Dritte Muffage

STEELED TON DEEL PARKET IN DESIGN



T, H.

SD 381.4 .G3 H59 1905



Eigenschaften und das forftliche Verhalten

der wichtigeren

in Deutschland vorkommenden Holzarten.

Ein Leitfaden

für Studierende, Praktiker und Waldbesitzer

von

Dr. Richard Heß,

Beh. Hofrat, o. ö. Professor der forstwissenschaft und Direktor des forstinktituts an der Ludwigs-Universität zu Giegen.



Dritte vollständig neu bearbeitete Auflage.

Berlin.

Verlagsbuchandlung Paul Parey. Berlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen. SW., Hebemannstraße 10. 1905. Alle Rechte, auch das der überfegung, vorbehalten.

Dorwort zur ersten Auflage.

Den mir an der hiesigen Hochschule seit 1869 obliegenden Borlefungen über Waldbau habe ich von Unfang ab das Lehr= buch: "Der Waldbau ober die Forstproductenzucht" von Dr. Carl Bener (Gießen, 1854; in 2. Auflage 1864 und in 3. Auflage 1878 von deffen Sohn Dr. Guftav Bener herausgegeben) zu Grunde gelegt, weil dasfelbe nach meiner Anficht alle anderen Lehrbücher über diese wichtige forstliche Disziplin bei weitem überragt. Die Sauptvorzüge bes Bener'ichen Lehrbuchs liegen zunächst barin, daß es gleichmäßig auf bem Boben ber Theorie und Brazis steht und seine Lehren weit weniger bestimmten Waldgebieten entnimmt baw. an diese anlehnt, als dies bei den betreffenden Werken von Cotta, Pfeil, Gminner, Stumpf 2c. ber Fall ist. Sein Charafter ist hierdurch ein mehr allgemein aultiger und fein Geltungsbereich ein umfaffenderer. entspricht die Systematik und die ganze Darstellungsweise des genannten Lehrbuchs gerade dem Bedürfnis bes Unfangers in vorzüglicher Weise. Die Definitionen der Begriffe lassen an Alarheit und Schärfe nichts zu wünschen übrig, und der stufenweise Fortschritt vom Einfachen zum Zusammengesetzten erleichtert bas Studium wesentlich. Jeder einzelne Abschnitt trägt das Ge= präge einer gründlichen Kenntnis des Waldes in seinen vielgestaltigen Formen und zeugt von vielseitigen eigenen Erfahrungen. Überall find, mit weiser Beschränkung, nur die hauptpunkte erörtert; dazu kommt eine so prägnante und doch so anmutige Schreibweise, daß bas Studium jum Vergnügen werden muß.

4

Selbst nachdem Dr. Karl Gaper's vortrefflicher "Waldbau" (Berlin 1878—1880; 2. Auflage, 1882) erschienen war, der diese Disziplin in höchst origineller Weise und zum Teil von ganz neuen Gesichtspunkten aus behandelt, glaubte ich doch den hen er'schen Waldbau wegen seines didaktischen Wertes als Grundlage beibehalten zu können, zumal da sich die von Gaper

so charakteristisch gezeichneten neueren Bestandsformen recht gut auch in den Rahmen solcher Vorlesungen einfügen lassen, die in

ber Hauptsache bem Bener'ichen Lehrbuch folgen.

Beim Vortrag der Waldbaulehre kann man natürlich nicht umbin, in der Einleitung eine kurze Charakteristik der wichtigeren Holzarten, die das Bestandsmaterial unserer Wälder bilden, porwiegend vom forstlichen Gesichtspunkt aus zu geben. Der § 4 bes Bener'ichen Waldbaues enthält nun zwar eine Überficht diefer Holzarten, und in den folgenden §§ 5, 6 und 7 merden auch die wichtigsten gegenseitigen Beziehungen zwischen Holzarten und Standorten, sowie der verschiedenen Solzarten unter fich erörtert: diese Darstellung ist aber, wohl mit Rücksicht auf die Raumverhältnisse, in einen etwas zu knappen Rahmen gefaßt. Undererseits wünscht gerade der Anfänger, die forstlichen Gigenschaften und das maldbauliche Berhalten für jede einzelne Solzart übersichtlich zusammengestellt zu sehen. Ich habe daher schon seit langer Zeit zur entsprechenden Ergänzung der obigen Para= graphen kurze Diktate über diese wichtige Materie in zu diesem Awecke lithographierte Schemata gegeben und zugleich die be= treffenden Holzarten (in Abbildungen und getrockneten Eremplaren), fowie die einzelnen Baumteile (Hölzer, Rinden, Früchte, De= formitäten 2c.) in den Vorlefungen felbst vorgezeigt.

Um mir nun in Zukunft das lästige Diktieren und meinen Zuhörern das mühsame Nachschreiben zu ersparen, sowie um die Aufmerksamkeit ausschließlich auf den Vortrag selbst und die hierbei zur Ansicht gelangenden Objekte zu konzentrieren, habe ich mich — auf wiederholtes Ersuchen der Herren Studierenden — entschlossen, meine bezüglichen Diktate in etwas erweiterter Form im nachstehenden zu veröffentlichen. Vielleicht sinden sie auch an anderen forstlichen Unterrichtsanstalten eine nachsichtige Bezurteilung und freundliche Aufnahme! Jede wirkliche Berichtigung werde ich mit Dank entgegennehmen.

Daß ich bei der Bearbeitung nicht etwa bloß aus den im nachstehenden verzeichneten Werken und Zeitschriften geschöpft, sondern auch die während einer 25 jährigen, teils im Walde, teils im Lehrsache verbrachten Tätigkeit gemachten eigenen Besobachtungen und Erfahrungen mit verwertet habe, wird der geneigte Leser unschwer erkennen. Nicht überflüssig dürfte ferner die Bemerkung sein, daß zum Zwecke der Fertigstellung der botanischen Charakteristik bei jeder einzelnen Holzart eine noch-

malige genaue Vergleichung der Schilberung teils mit der Natur, teils mit den Objekten der hiesigen Sammlungen stattgefunden hat, um die Beschreibungen, welche bekanntlich in den einzelnen botanischen Schriften sehr verschieden abgesaßt sind, möglichst wahrsheitsgetreu zu gestalten. Außerdem hat zur Ermittlung der je nach Baumindividuen, Standorten und Jahreswitterung oft sehr schwankenden Verhältnisse zwischen Volumen und Gewicht der Sämereien eine Anzahl neuer Untersuchungen stattgefunden, bei welchen mich zwei meiner früheren Schüler, die Herren Forstaccessischen Hermann Kutsch und Johannes Hillerich, freundlichst unterstützt haben.

Gießen, den 1. Juli 1883.

Dr. Richard Hef.

Dorwort zur dritten Auflage.

Im Januar 1895 erschien die zweite Auflage dieses Leitsfadens in neuer Bearbeitung und erweiterter Form. Der umfangsreiche Stoff wurde in dieser — abweichend von der ursprünglichen Fassung — in zwei Abschnitten "Die Holzarten im allgemeinen" und "Die Holzarten im besonderen" behandelt, und am Schlusse des allgemeinen Teils eine kurze Übersicht über die neuere Bewegung auf dem Gebiete der Naturalisation fremder Holzarten in Deutschland hinzugefügt.

In dem ursprünglichen Werke waren im ganzen 62 Spezies (51 Laub= und 11 Nadelhölzer) beschrieben worden. Die zweite Bearbeitung umfaßte bereits 72 Arten (53 Laub= und 19 Nadel= hölzer), u. zw. innerhalb jeder Gruppe getrennt nach einheimischen

und ausländischen Bäumen bzw. Sträuchern.

Infolge der günftigen Aufnahme und wohlwollenden Beurteilung, welche auch die zweite Auflage in den forftlichen Kreisen gefunden hat, ist sie schon seit Jahresfrist vollständig vergriffen, sodaß ich die Vorbereitung zu einer dritten Auflage in Angriff nehmen konnte. Da bei deren Absassung keine Seite der früheren Auflage unverändert geblieben ist, so kann ich das Buch mit vollem Recht als eine ganz neue Bearbeitung bezeichnen.

Der Abschnitt über die Naturalisation wurde bedeutend erweitert und auf den neuesten Stand gebracht. Hinzugekommen sind im ganzen 8 Holzarten, hauptsächlich fremdländische, die inzwischen vermehrten Andau in unseren Waldungen gefunden haben, sodaß die Zahl der behandelten Arten hierdurch auf 80 (58 Laub= und 22 Nadelhölzer) gestiegen ist. In die botanische Charakteristik wurde auch eine kurze Beschreibung der jungen Triebe eingefügt.

Neu ist ferner die Einführung der Rubrik "Anatomische Merkmale des Holzes". Bei der Beschreibung der "Technischen Eigenschaften des Holzes" wurde bei den Eigenschaften: Biegsamfeit, Elastizität, Festigkeit und Stetigkeit durch Hinzusügen von Ziffern eine schärfere Bezeichnung des Grades der betreffenden Eigenschaft für jede Holzart gegeben, was bei der Vergleichung der Holzarten in Bezug auf diese Eigenschaften von Interesse sein dürfte.

Die formelle Behandlung des umfangreichen Stoffes ist was die Reihenfolge betrifft — gegen früher unverändert ge= Die Materie hat aber, wie die Bergleichung der zweiten mit dieser Auflage ergibt, bedeutende Beränderungen bam. Er= gänzungen und Erweiterungen erfahren. Als eine prinzipielle Neuerung, deren Durchführung dem Verfasser viele Arbeit verursacht hat, ift die bei den meisten Holzarten erfolgte Ginverleibung der früher in den zahlreichen Anmerkungen enthaltenen Notizen über Keimprozente, Samenstatik, Samenjahre, durch Form, Alter oder sonstige Merkmale hervorragende Bäume und Sonstiges (teils mit Borgis=, teils mit Betitsat) in den Text je am betreffenden Orte zu bezeichnen. Die Anmerkungen find hierdurch bedeutend entlastet und konnten — abgesehen von kleineren Notizen — hauptsächlich auf die Angaben der benutzen Quellen beschränkt werden. Die inzwischen seit den letten 10 Jahren von mir in Bezug auf Reimung, Volumen= und Ge= wichtsverhältnisse der Früchte bzw. Samen 2c. angestellten Untersuchungen wurden — neben den Literaturangaben — in dem Buche verwertet. Dem neuerdings durch Schriften und Vorträge in weiteren Schichten ber Bevölkerung immer mehr geweckten und betätigten Sinn für Baumkultus und Schönheitspflege des Waldes ist durch Aufnahme einer größeren Anzahl denkwürdiger Bäume - insbesondere bei den hauptholzarten - entsprochen hingegen haben nicht unbedeutende Abstriche bei der morben. Aufzählung der schädlichen Insetten stattgefunden.

Die gerade auf dem Gebiete "Holzarten" inzwischen sehr angewachsene Literatur hat der Verfasser gewissenhaft benutt und, soweit er sein Studium hierauf erstrecken konnte, angeführt. Neu hinzugekommen sind in dieser Beziehung die beiden schweizerischen Zeitschriften, die sehr interessantes Material enthalten. Als Abschluß der Literatur=Nachweise wurde der letzte Dezember 1904

angenommen.

Daß infolge dieses erheblich größeren Stoffes der Umfang des Buches abermals zugenommen hat (im ganzen um 6 Bogen), obgleich die frühere knappe Form im Ausdruck überall beibeshalten wurde, kann wohl nicht befremden. Möchte dasselbe auch in seinem neuen Gewande der Gunst meiner Fachgenossen sich erfreuen und insbesondere den Studierenden als ein zuverlässiger Führer beim Studium im Zimmer und Walde sich bewähren.

Schließlich möchte ich nicht unterlassen, dankend hervorzusbeben, daß mich der derzeitige Assistent am Forstinstitut, Herr stud. Karl Härter (aus Gotha), bei der Absassung dieser Aufslage durch Ansertigung von Auszügen aus der Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen, Vornahme einiger Erhebungen im Walde

und durch Mitkorrektur der Druckbögen unterstütt hat.

Die Ausstattung des Buches ist — wie bei allen Werken der Paul Paren'schen Berlagsbuchhandlung — eine vorzügliche.

Giegen, ben 9. Juli 1905.

Der Verfasser.

Ulphabetisches Verzeichnis

benutten Werke und Zeitschriften.

Beigner, L.: Sandbuch der Coniferen-Benennung. Systematische Ginteilung der Coniferen und Aufzählung aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Coniferen-Arten und Formen mit allen Synonymen, angenommen als Grundlage für die einheitliche Benennung der Nadelhölzer in Deutschland vom Kongreß von Coniferen=Kennern und =Züchtern in Dresden am 12. Mai 1887. Erfurt, 1887.

Der selbe: Sandbuch der Nadelholzkunde. Syftematik, Beschreibung, Berwendung und Kultur der Freiland-Coniferen. Für Gartner, Forftleute und Botanifer bearbeitet. Mit 138 nach der Natur gezeichneten

Originalabbildungen. Berlin, 1891.

Beigner, L., Schelle, E. und Zabel, S.: Handbuch der Laubholz-Benennung. Systematische und alphabetische Lifte aller in Deutschland ohne ober unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen. Im Auftrage der Deutschen dendrologischen Gesellschaft bearbeitet. Berlin, 1903.

Booth, John: Die Douglas-Fichte und einige andere Madelhölzer, namentlich aus dem nordwestlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Unbau in Teutschland. Mit 8 Photographien und einer Karte vom nordweftlichen Amerika. Berlin, 1877.

Derfelbe: Die Raturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland. Mit einer Karte von Nord-Amerika und Japan. Berlin, 1882.

Derfelbe: Die Nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Mit

zwei Tafeln in Lichtdruck. Berlin, 1896.

Derfelbe: Die Ginführung ausländischer Holzarten in den preußischen Staatsforsten unter Bismard und Anderes. Mit 24 Abbilbungen. Berlin, 1903.

Borggreve, Dr. Bernard: Die holzzucht. Gin Grundriß für Unterricht und Wirtschaft. Zweite, verbefferte und fehr vermehrte Auflage. Mit

Textabbildungen und 15 Tafeln. Berlin, 1891.

Burdhardt, Beinrich, weil. Forstdirektor, Dr. jur. und Dr. oec. publ.: Saen und Pflanzen nach forstlicher Praxis. Handbuch der Holzerziehung. Forstwirthen, Forstbesitzern und Freunden des Baldes gewidmet. Sechste, durchgesehene und vermehrte Auflage, herausgegeben von Albert Burdhardt. Trier, 1893.

Dippel, Dr. Leopold: Sandbuch ber Laubholzkunde. Beschreibung ber in Deutschland heimischen und im Freien tultivierten Bäume und Sträucher. Für Botaniker, Gärtner und Forstleute bearbeitet. 3 Bände. Mit

829 Original-Abbildungen im Text. Berlin, 1889. 1891. 1893.

- Döbner's Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. Nebst einem Anhang: Tabellen zur Bestimmung der Holzgewächse während der Blüthe und im winterlichen Zustande. Bierte Auslage, vollskändig neu bearbeitet von Dr. Friedrich Nobbe. Mit 430 Holzschnitten. Berlin, 1882.
- von Fischbach, Dr. Carl: Lehrbuch ber Forstwissenschaft. Für Forst= männer und Baldbesitzer. Bierte vermehrte Auslage. Berlin, 1886.
- Fischbach, Heinrich: Katechismus der Forstbotanik. Fünste, vermehrte und verbesserte Auslage. Mit 79 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, 1894.
- Saner, Dr. Karl: Der Baldbau. Bierte, verbesserte Auflage. Mit 110 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1898.
- Der selbe: Die Forstbenutzung. Neunte vermehrte Auflage, bearbeitet unter Mitwirkung von Dr. Heinrich Manr. Mit 341 Textabbildungen. Berlin, 1903.
- Gerwig, Friedrich: Die Beißtanne (Abies pectinata D. C.) im Schwarzwalde. Ein Beitrag zur Kenntniß ihrer Verbreitung, ihres forstlichen Verhaltens und Werthes, ihrer Behandlung und Erziehung. Berlin, 1868.
- Gener, C. W.: Die Erziehung der Eiche zum träftigen und gut auß= gebildeten Hochstamm nach den neuesten Prinzipien. Mit Vorauß= schickung eigener Ersahrungen über den Gindau der Giche im jungen Buchenhochwalde zc. Mit 12 lithographischen Taseln. Berlin, 1870.
- Derselbe: Andau und Pflege derjenigen fremdländischen Laub= und Nadelhölzer, welche die norddeutschen Winter ersahrungsmäßig im Freien aushalten. Unter besonderer Rücksichtnahme über deren Berwendung zu Wald- und Parkanlagen. Mit 6 lithographischen Tafeln. Berlin, 1872.
- Großherzogliches Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst- und Kameralverwaltung: Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum hefsen in Wort und Bild. Mit 84 Taseln in Lichtbruck,
 2 Karten und 34 Abbildungen im Text. Darmstadt. 1904.
- 2 Karten und 34 Abbildungen im Text. Darmstadt, 1904. Hartig, Dr. Robert: Die anatomischen Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. 4. Auflage. Mit 21 Holzschnitten. München, 1898.
- Derselbe: Lehrbuch der Pflanzentrantheiten. Für Botaniker, Forstleute, Landwirthe und Gärtner. Mit 280 Textabbildungen und einer Tasel in Farbendruck. Dritte völlig neu bearbeitete Auslage des Lehrbuches der Baumkrantheiten. Berlin, 1900.
- Dempel, Gustav und Wilhelm, Dr. Karl: Die Bäume und Sträucher bes Waldes in botanischer und sorstwirthschaftlicher Beziehung. I. Abetheilung. I. Allgemeiner Theil. II. Spezieller Theil: Die Nadelhölzer. Mit eilf Farbendrucktaseln nach Original-Aquarellen des Malers W. Liepoldt und einhundertundachtzehn Textsiguren. Wien und Olmüß (ohne Jahreszahl). II. Abtheilung. Die Laubhölzer. Erster Theil: Die Kätzchenträger. Mit sünfundzwanzig Farbendrucktaseln und einhundertundsechs Textsiguren. Wien. III. Abtheilung. Die Laubhölzer. Jweiter Theil: Die nicht Kätzchen tragenden Laubhölzer. Mit vierundzwanzig Farbendrucktaseln und einhundertundachtzehn Textsiguren. Wien. Das umsanzeichste und beste forstbotanische Wert, dessen Weien. Pas umsanzeichste und beste forstbotanische Wert, dessen westentlich erhöht wird.

- Henkel, Dr. J. B. und Hochstetter, B.: Synopsis der Nadelhölzer, beren charakteristische Merkmale nehst Andeutungen über ihre Kultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Stuttgart, 1865.
- Heß, Dr. Richard: Der Forstichutz. Dritte vermehrte und verbesserte Auslage. Erster Band: Der Schutz gegen Menschen, Wild, kleine Nagetiere, Vögel und Nadelholzinsekten. Mit 240 in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig, 1898. Zweiter Band: Der Schutz gegen Laubholzinsekten, Forstunkräuter, Pilze, atmosphärische Einwirkungen und außerordentliche Naturereignisse. Mit 236 in den Text gedruckten Holzschnitten. Leipzig, 1900.
- Hener: Dr. Carl: Der Waldbau oder die Forstproduktenzucht. Vierte Aussage, in neuer Bearbeitung, herausgegeben von Dr. Richard Heß. Mit 875 in den Text eingedruckten Holzichnitten. Leipzig, 1898.
- Hoffmann, Dr. H.: Über die geographische Berbreitung unserer wich= tigsten Baldbäume (Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagd= Zeitung, Siebenter Band. Franksut am Main, 1869, S. 17—64).
- Jäger, Joh. Phil. Ernst Ludwig: Las Forstkulturwesen nach Theorie und Ersahrung. Der zweiten verbesserten und vermehrten Auflage neue wohlseile Ausgabe. Marburg, 1874.
- Manr, Dr. phil. et oec. publ. Heinrich: Die Waldungen von Nordamerika, ihre Holzarten, deren Anbaufähigkeit und forstlicher Werth für Europa im Allgemeinen und Deutschland insbesondere. Mit 24 Abbildungen im Text, 10 Tafeln und 2 Karten. München, 1890.
- Nen, Carl Eduard: Die Lehre vom Waldbau für Anfänger in der Praxis. Berlin, 1885.
- Nördlinger, Dr. hermann: Die technischen Eigenschaften der hölzer für Forst- und Baubeamte, Technologen und Gewerbtreibende. Stutt- gart, 1860.
- Derselbe: Deutsche Forstbotanik oder forstlich botanische Beschreibung aller beutschen Waldhölzer sowie der häufigeren oder interessanteren Bäume und Sträucher unserer Gärten und Parkanlagen. Für Forstleute, Landwirthe, Physiologen und Botaniker. Mit mehreren 100 Holzschnitten. Zwei Bände. Erster Band. Stuttgart, 1874. Zweiter Band (die einzelnen Holzarten), 1876.
- Derfelbe: Anatomische Merkmale der wichtigften deutschen Balb= und Gartenholzarten. Stuttgart, 1881.
- Derselbe: Die Gewerblichen Eigenschaften der Hölzer. Stuttgart, 1890. Pfeil, Dr. W.: Die deutsche Holzzucht. Begründet auf die Eigenthümlichkeit der Forsthölzer und ihr Verhalten zu dem verschiedenen Standorte. Letztes Wert des Autors, von dessen Sohn, dem Staatsanwalt Pfeil, herausgegeben. Leipzig, 1860.
- Stumpf, Carl, Dr. der Staatswirthschaft: Anleitung zum Waldbau. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten. Bierte vermehrte und verbesserte Auflage. Alchaffenburg, 1870.
- von Tubeuf, Dr. Karl, Freiherr: Samen, Früchte und Keimlinge der in Deutschland heimischen oder eingeführten forstlichen Culturpslanzen. Ein Leitsaden zum Gebrauche bei Borlesungen und Uebungen der Forst= botanik, zum Bestimmen und Nachschlagen sur Botaniker, studirende

und ausübende Forstleute, Gärtner und andere Pflanzenzüchter. Mit 179 in den Text gedruckten Originalabbildungen. Berlin, 1891.

Derfelbe: Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Algen. Zugleich eine Anleitung zur Bekämpsung von Krankheiten der Kulturpflanzen. Mit 306 in den Text gedruckten Abbildungen. Berlin, 1895.

Derfelhe: Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Gine Ginführung in die Nadelholzkunde für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde und Forstleute. Mit 100 neuen, nach der Natur ausgenommenen Originalbildern im Texte. Stuttgart,

1897.

Wagener, Gustav: Der Waldbau und seine Fortbildung. Stuttgart, 1884. Weise, W.: Leitsaden für den Waldbau. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Berlin, 1903.

Bestermeier, G.: Systematische forstliche Bestimmungstabelle der wichtigen deutschen Waldbäume und Waldsträucher im Winter- und Sommerkleide. Ein Handbuch für Forstleute und Waldbesitzer, sowie ein Repetitorium für die Examina. Berlin, 1886.

Willsomm, Dr. Morig: Die mitrostopischen Feinde des Waldes. Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniß der Baum- und Holzkrankheiten für Forstmänner und Botaniker bearbeitet und in zwanglosen Sesten herausgegeben. 1. Heft. Mit 4 Holzschnitten und 8 lithographirten Taseln nach Originalzeichnungen des Verfassers. Dresden, 1866.

Der selbe: Teutschlands Laubhölzer im Winter. Gin Beitrag zur Forst= botanik. Mit 106 nach Originalzeichnungen des Verkaffers ausgeführten Holzschnitten. Dritte umgearbeitete und vermehrte Ausgabe. Tresden,

1880.

Der selbe: Waldbüchlein. Ein Bademecum für Waldspaziergänger. Bierte vermehrte Auflage. Bon Dr. Max Neumeister. Mit 54 Abbildungen. Leipzig, 1904.

Bon forstlichen Zeitschriften wurden hauptsächlich benutt:

- 1. Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung (J. D. Sauerländer's Berlag in Frankfurt am Main).
- 2. Aus dem Walde. Wochenblatt für Forstwirtschaft (Verlag von Georg Schnürlen in Tübingen).
- 3. Centralblatt für das gesammte Forstwesen (Verlag von Wilhelm Frick in Wien).
- 4. Forstliche Blätter, Neue Folge (Berlag sehr wechselnd, von 1885 ab bei Paul Paren in Berlin). 1892 erschien der lette (nur halbe) Band.
- 5. Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift (M. Riegersche Universitäts-Buchhandlung in München). Jahrgänge I (1892) bis mit VII (1898). Erscheint nicht mehr.
- 6. Forftwiffenschaftliches Centralblatt (Berlag von Paul Paren in Berlin).
- 7. Mündener Forstliche Seste (Verlag von Julius Springer in Berlin). 1. Best (1892) bis mit 17. Dest (1901). Erscheinen nicht mehr.
- 8. Neue Forstliche Blätter (Berlag von Georg Schnürlen in Tübingen).

- 9. Desterreichische Forst- und Jagd=Zeitung (Verlag von Robert und Hugo Hitschmann in Wien).
- 10. Tharander Forstliches Jahrbuch (früher G. Schönfeld's Berlagsbuchshandlung; seit 1904 Richard Carl Schmidt & Co. in Leipzig).
- 11. Der praktische Forstwirt für die Schweiz (Berlag von Hugo Richter in Davos).
- 12. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen (Verlag von A. Francke, vormals Schmid und Francke in Bern).

I. Autoren-Derzeichnis

necht Erklärung der gebrauchten Mannenabkürzungen (Botaniker). 1)

Air. — Aiton.

Alh. — von Albertini.

All. — Allioni.

Amann — Amann.

Andr. — Andrews.

Ant. — Antonio.

Antoin. — Antoine.

Aut. — Autor.

de Bary — de Bary.

Baumg. — Banmgarten.

Bishet. — Becketein.

Buck — Besser.

Eint — von Bieberstein, Marschall.

brown — Bejssier.

www. = Bougard.

~= 1/4%

····· = Eurkbausen.

A. Br. = Braun, Alexander. Brot. = Brotero. Brügger = Brügger. Bull. = Bulliard. Carr. = Carrière. Casp. = Casparini. Chaix = Chaix. Clairv. = Clairville. Crtz. = von Crantz. D. C. = De Candolle. Desf. = Desfontaines. Desm. = Desmazières. Dicks. = Dickson. Dietr. = Dietrich. Doell = Doell. Don = Don. Dougl. = Douglas. Duby = Duby.

-- Seopte: Namenclator botanicus etc. 2. Auflage.

- Saume, Sträucher und Halbsträucher, - Serd-Encova im Freien fultiviert werden. - I. Iheil. 1. Abtheilung. 1872. 2. Ab-

D. R. = Du Roi.
Dum. = Dumortier.

Ehrh. = Ehrhart.

Endl. = Endlicher.

Engelm. = Engelmann.

Fckl. = Fuckel.

Fisch. = Fischer.

Foug. = Fougereux de Bondaroy.

Fr. = Fries.

Gaertn. = Gaertner.

Gilib. = Gilibert.

Gord. = Gordon.

Gray = Gray, Asa.

Haenke = Haenke.

Hayne = Hayne.

Höss = Höss.

Hoffm. = Hoffmann.

Нор. = Норре.

Hort. = Hortulanorum. 1)

Host = Host.

R. Hrtg. = Hartig, Robert.

Th. Hrtg. = Hartig, Theodor.

Jacq. = von Jacquin.

Joh. = Johanson.

Irm. = Irmisch.

Juss. = Jussien.

Kleb. = Klebahn.

C. Koch = C. Koch.

W. Koch = W. Koch.

Kraetzl = Kraetzl.

L. = von Linné.

Lam. = de Lamarck.

Lamb. = Lambert.

Laws. = Lawson.

Ledeb. = Ledebour.

Lindl. = Lindley.

Lk. = Link.

Lodd. = Loddiges.

Loisl. = Loiseleur-Deslongchamps.

Loud. = Loudon.

Ludw. = Ludwig.

Magn. = Magnus.

Marsh. = Marshal.

Mchx. = Michaux.

Mey. = Meyer.

Mill. = Miller.

Much. = Moench.

Mor. - Moretti.

Murr. _ Murray.

Neum. - Neumann.

Nees - Nees von Esenbeck.

Nördl. = Nördlinger.

Nutt. = Nuttall.

Pall. = Pallas.

Parl. = Parlatore.

Peck = Peck.

Pers. = Persoon.

Poir. = Poiret.

Purk. - Purkyne.

Ramd. = Ramond de Carbonnières.

Reb. = Rebentisch.

Reg. - Regel.

Reitt. = Reitter.

Rich. - Richard.

Rostrp. = Rostrup.

Roth === Roth.

Roz. = Rozier.

Rss. = Reess.

Sab. = Sabine.

Sacc. - " Saccardo.

Salisb. - Salisbury.

Sart. = Sartorelli.

Schk. = Schkuhr.

Schrad. = Schrader.

Schrk. - Schrank, Fr. v. Paula.

Schröt. == Schröter.

Schw. = von Schweinitz.

Scop. = Scopoli.

Sdbck. = Sadebeck.

Sieb. - Siebold.

Simk. = Simonkai.

Sm. = Smith.

Sow. = Sowerby.

Spach - Spach.

¹⁾ D. h. nach Bezeichnung der Gärtner (hortulani).

Srg. — Seringe.
Stev. — Steven.
Thüm. — v. Thümen,
Torr. — Torrey.
Tournef. — de Tournefort.
Trautv. — Trautvetter.
Tub. — von Tubeuf.
Tul. — Tulasne.
Vahl — Vahl.
Vent. — Ventenat.

Vill. - Villars.

Alt. Altum.

Vuill. — Vuillemin.
Wahlbg. — Wahlenberg.
Wallr. — Wallroth.
Wangh. — von Wangenheim.
Wendld. — Wendland.
Willd. — Willdenow.
Wim. — Winnmer.
With. — Withering.
Zengl. — Zengerling.
Zucc. — Zuccarini.

II. Autoren Derzeichnis

nebst Erklärung der gebrauchten Namenabkürzungen (Entomologen). 1)

Bach Bach.

Bărensp. = von Bärensprung.

Bouché = Bouché.

Bremi = Bremi-Wolf.

Brgm. = Borgmann.

Burgsd. = von Burgsdorff.

Chevr. = Chevrolat.

Cl. = Clerck.

De Geer = De Geer, C.

Don. = Donovan.

Pougl. = Douglas.

Duf. = Dufour.

Duft. = Duftschmid.

Eichh. = Eichhoff.

Er. = Erichson.

Esp. = Esper.

F. R. = Fischer v. Rösslerstamm.

Fabr. = Fabricius, J. Chr.

Foerst. - Foerster.

Fröl. = Frölich.

Füss. = Füssly.

¹⁾ Näheres über die äußeren Lebensumstände, die Leiftungen und wiffenschaftliche Bedeutung der vorstehenden Entomologen findet sich in folgenden Schriften:

Gräßner, Fürchtegott: Die Entomologen Europas, Asiens und Amerikas zum Besten aller Sammler zusammengestellt und mit den nötigen Anmerkungen versehen. Jena, 1855.

Derselbe: Die jetzt lebenden Entomologen vorzugsweise Deutschlands und ber angrenzenden Länder. Zusammengestellt und mit Anmerkungen im Interesse der Sammler versehen. Leipzig, 1857.

Gifte I, Johannes: Die Natursorscher diesseits und jenseits der Ozeane. Reise- und Correspondenz-Handbuch für Geologen, Geognosten und Mineralogen, Botaniker, Zoologen, ganz besonders Entomologen 2c. Unter Mitwirkung von 63 Natursorschern redigirt. Straubing, 1856.

Georg = Georg.

Germ. = Germar.

Goeze = Goeze.

Grng. = Gerning.

Gyll. = Gyllenhal. Hausm. = Hausmann.

Hbn. = Hübner.

Hbst. = Herbst.

Heer = Heer.

Heinem. = von Heinemann.

Hnschl. = Henschel.

Holzner = Holzner.

Hrtg. = Hartig, Theodor.

H.-Sch. = Herrich-Schaeffer.

Hw. = Haworth.

Ill. = Illiger.

Jans. = Janson.

Kltb. = Kaltenbach.

Klg. = Klug.

Koch = Koch, C. L.

Kug. = Kugelann.

L. = von Linné.

Latr. = Latreille.

Loew = Loew.

Marsh. = Marsham.

Meig. = Meigen.

Mill. = Miller.

Mn. = Ménétriés.

Nal. = Nalepa.

Nees = Nees von Esenbeck.

0. = Ochsenheimer.

Oliv. = Olivier.

Payk. = Paykull.

Pnz. = Panzer.

Rtzb. = Ratzeburg.

Redt. = Redtenbacher.

Retz. = Retzius.

Rott. = von Rottenburg.

Schiff. = Schiffermüller.

Schk. = Schenck.

Schönh. = Schönherr.

Schrk. = Schrank, Fr. v. Paula.

Schwäg: Schwägrichen.

Scop. = Scopoli.

Sign. = Signoret.

Strm. = Sturm.

Suffr. = Suffrian.

Tr. = Treitschke.

Wtz. - Winnertz.

Zell. = Zeller, P. C.

Zett. = Zetterstedt.

Zk. = Zinken.

Inhalt.

I. Abschnitt. Die Holzarten im allgemei	nen			Seite
I. Wald, Waldformen und Waldwirtschaft überhaupt .		_		
II. Aufzählung der Haupt- und Nebenholzarten				6
III. Gruppierung der Holzarten				7
III. Gruppierung der Holzarten			Ċ	7
A. Stammhöhe und Schaftform			Ċ	7
B. Blattform			·	9
B. Blattform			Ċ	9
D. Holzbeschaffenheit		Ċ	·	10
2. Gruppierung nach Eigenschaften und forstlichem Ver	halt	en	Ċ	10
A. Geielliakeitsarad	• •	•••	·	11
A. Gejelligfeitsgrad			Ċ	12
C. Verhalten gegen Licht und Schatten		Ī		18
D. Wuchsperhalten		i	·	15
D. Wuchsverhalten			•	17
VI. Naturalisationsbestrebungen			·	18
1. Geschichtlicher Rückblick			•	18
2. Gegenwärtiger Stand ber Naturalisationsfrage .				28
3. Anbauwürdige fremde Holzarten ,		Ī		32
·····		•	•	-
II. Abichnitt. Die holzarten im besonde	r a 11			
Borbemerfungen	•	٠	•	87
I. Kapitel. Die Laubhölzer		•	•	41
I. Titel. Allgemeine Charakteristik		•	•	41
II. Titel. Die einzelnen Arten	•	•	•	43
A. Die einheimischen Laubhölzer		•	•	43
1. Fagus silvatica L. Rotbuche		•	•	43
2. Quercus pedunculata Ehrh. Stieleiche		•	•	56
3. Quercus sessilisiora Salisb. Traubeneiche				66
4. Quercus Cerris L. Berreiche				70
5. Carpinus Betulus L. Sainbuche				72
6. Ulmus campestris Sm. Feldulme			•	77
7. Ulmus montana With. Bergulme				83
8. Ulmus effusa Willd. Klatterulme				85
9. Fraxinus excelsior L. Gemeine Esche				87

Inhalt.	XIX
	Seite
10. Acer Pseudo-Platanus L. Bergahorn	92
11. Acer platanoides L. Spitahorn	96
12. Acer campestre L. Feldahorn	98
13. Castanea vesca Gaertn. Edelfastanie	101
14. Ainus giutinosa Gaerin. Schwarzerie	106
15. Alnus incana Willd. Beißerle	110
16. Alnus viridis D. C. Grünerle	113
17. Betula verrucosa Ehrh. Beißbirke	115
18. Betula pubescens Ehrh. Ruchbirke	120
19. Sorbus aucuparia L. Bogelbeerbaum	122
20. Sorbus domestica L. Echter Speierling	125
21. Sorbus hybrida L. Bastard-Chereiche	127
22. Sorbus Aria Crts. Mehlbeerbaum	128
23. Sorbus torminalis Crtz Elsbeerbaum	130
24. Sorbus intermedia Ehrh. Dyelbeerbaum	132
25. Pirus communis L. Wilder Birnbaum	133
26. Pirus Malus L. Wilder Apfelbaum	136
27. Prunus avium L. Vogelkirsche	138
Rusak: Prunus Cerasus L. Sauerfirsche	140
28. Prunus Padus L. Traubenfirsche	141
28. Prunus Padus L. Traubenkiriche	143
30. Tilia grandifolia Ehrh. Sommerlinde	148
31. Tilia parvifolia Ehrh. Winterlinde	152
32. Populus tremula L. Uspe	154
33. Populus nigra L. Schwarzpappel	158
34. Populus alba L. Silberpappel	161
85. Populus canescens Sm. Graupappel	163
36. Populus canadensis Mnch. Kanadische Pappel	164
37. Populus pyramidalis Ros. Pyramidenpappel	167
38. Salix Caprea L. Sahlweide	169
39. Salix cinerea L. Grauweide	172
40. Salix alba L. Beißweide	174
41. Salix fragilis L. Bruchweide	177
42 Soliv viminalia / Carhmoide	178
42. Salix viminalis L. Korbweide	181
44. Salix purpurea L. Purpurweide	182
45. Salix acutifolia Willd. Kaspische Weide	184
46. Juglans regia L. Gemeiner Walnußbaum	196
47. Platanus occidentalis L. Abendlandische Platane	180
48. Aesculus Hippocastanum L. Gemeine Roßkaftanie	109
49. Corylus Avellana L. Gemeine Hasel	105
Busat: Die Garten-Barietäten der Hasel	100
Bulag: Die Gatten-Vatteialen der Halei	100
B. Die ausländischen Laubhölzer	100
1. Quercus rubra L. Roteiche	199
2. Fraxinus americana L. Weißesche	202
3. Acer saccharinum Wangh. Buckerahorn	200
Zusat: Acer californicum Torr. et Gray Kalisornischer Ahorn und Acer dasycarpum Ehrh. Silberahorn	007
und Acer assycarpum Enth. Silveragorn	207
4. Betula lenta L. Hainenblättrige Birke	207

Inhalt.

	Sette
5. Prunus serotina Ehrh. Spätblühende Traubenkirsche	209
6. Juglans nigra L. Schwarzer Walnußbaum	211
7. Juglans cinerea L. Grauer Malnukhaum	214
8. Carya alba Nutt. Weiße Hictory	216
8. Carya alba <i>Nutt</i> . Weiße Hictory	218
Zusag: Carya tomentosa Nutt. Filzige Hictory. C. porcina	
Nutt. Glattblättrige Hidorn und C. sulcata Nutt. Groß-	
früchtige Hictory	220
II. Kapitel. Die Nabelhölzer	221
I. Titel. Allgemeine Charatteristif	221
II Titel Die einzelnen Arten	223
II. Titel. Die einzelnen Arten	223
	223
1. Adies pectinata D. C. Gemeine Lanne	232
3. Pinus silvestris L. Gemeine Kiefer	247
	257
4. Pinus Laricio austriaca Endl. Schwarztieser	262
5. Pinus montana Mill. Bergfiefer	262 266
A. Pinus montana forma uncinata. Hafentiefer	
B. Pinus montana forma Pumilio. Zwergkiefer	267
C. Pinus montana forma Mughus. Mughoftefer	267
6. Pinus Strobus L. Weymouthstiefer	268
7. Pinus Cembra L. Birbelfieser	275
8. Larix europaea D. C. Gemeine Larche	279
Zusah: Seebälle	287
9. Taxus baccata L. Gemeiner Eibenbaum	288
10. Juniperus communis L. Gemeiner Wachholder	294
Zujag: Juniperus nana Willd. Zwergwachholder	297
B. Die ausländischen Nadelhölzer	298
1. Abies Nordmanniana Lk. Nordmann's-Lanne	298
2. Pseudotsuga Douglasi Carr. Douglastanne	
3. Picea sitchensis Trautv. et Mey. Sitfafichte	304
4. Picea alba Lk. Weißfichte	307
5. Picea pungens Engelm. Nordamerikanische Stechsichte	309
6. Pinus rigida Mill. Pechtiefer	811
7. Pinus Laricio corsicana Hort. Korsische Schwarzkieser	314
8. Pinus Banksiana Lamb. Bank's Kiefer	315
8. Pinus Banksiana Lamb. Bank's Kiefer	317
Zusak: Larix sibirica Ledeb. Sibirische Lärche	819
10. Chamaecyparis Lawsoniana Parl. Lawfon's Lebensbaum=	
Cypresse	320
11. Thuja gigantea Nutt. Riesen-Lebensbaum	323
	325
	005
Alphabetisches Sachregister	329

I. Abschnitt.

Die Holzarten im allgemeinen.

I. Wald, Waldformen und Waldwirtschaft überhanpt.

Die genaue Kenntnis der einheimischen Holzarten ist für den Forstmann von sundamentaler Bedeutung. Hierbei sind vom waldbaulichen Gesichtspunkt aus die Waldbäume (und einige Nutsträucher) gemeint. Sie bilden das Material unserer Bestände, aus denen sich der Wald zusammensetzt.

Der Wald zeigt zunächst eine große Berschiedenartigkeit nach seiner allgemeinen (geographischen) Lage (nördliche Breite und

öftliche Länge).

Innerhalb gleicher geographischer Gebiete ergeben sich weitere wesentliche Berschiedenheiten je nach der Bodenbeschaffenheit und speziellen Lage. Jene macht sich geltend als chemische (Mineralstoffgehalt des Bodens) und als physikalische (Tiefgründigsteit, Feuchtigkeit, Lockerheit, Wärme, Absorptionsvermögen 2c.). Diese wird bestimmt durch die Meereshöhe, Exposition, Abdachung, Gebirgsaussornung und besondere Umgebung (etwaiger Seitenschutz durch vorliegende Berge oder Bestände, Einfluß benachbarter Gewässer 2c.).

Sein äußeres Gepräge erhält der Wald durch die Betriebs= art bzw. Bestandsform, in welcher er bewirtschaftet wird.

Die drei Hauptformen der Waldwirtschaft sind: Hoch=, Ausschlag= und Mittelwaldbetrieb. Hierzu ist aber im Laufe der Zeit eine große Anzahl von Hilfs= und Ergän= zungsformen getreten.

Als solche sind anzusühren: der modifizierte Buchenhoch= waldbetrieb (von v. Seebach), der zweialterige Hochwaldbetrieb (von Burdhardt), der Lichtungsbetrieb mit Unterbau ober Überhalt, der Lichtwuchsbetrieb (von Wagener), der Überhalt= betrieb oder die Nutholzwirtschaft (von Somburg), die verschiedenen ungleichalterigen Hochwaldformen Femelschlagform, Femelartige Hochwaldform und Femelform (von Gaper) 2c. neueren Erziehungsmaßregeln (Durchforstungsspstemen) kommen namentlich in Betracht die Plenterdurchforstung (von Borggreve), der Lichtwuchskoulissenhieb (von Urich) und die horst= und gruppenweise Lichtwuchsdurchforstung (von Borg= mann). Alle diese Formen, deren Schilderung und Würdigung Aufgabe der Waldbaulehre ift, bezwecken hauptsächlich die Heranziehung von Starkhölzern ohne Erhöhung des Umtriebs. Die Ausdehnung dieser feineren Betriebe ist zwar zur Zeit noch eine beschränkte; auch kann von einer Verdrängung der ursprüng= lichen Hauptformen hierdurch nicht die Rede sein. Allein sie haben doch den Anstoß dazu gegeben, daß man den früheren schablonenmäßigen Betrieb aufgegeben hat und immer mehr zu einer feineren, individualisierenden Wirtschaft (Beftandswirt= schaft) übergegangen ist. Eine wesentliche Umgestaltung der Forstwirtschaft darf sich bei deren konservativem Charakter über= haupt nur vorsichtig und langsam vollziehen.

Das Gebeihen und der Ertrag der Wälder wird schließlich, selbst bei gleicher Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit, wesentlich durch das verschiedene Maß der Pflege beeinflußt, welches der Forstmann seinen Beständen zu teil werden läßt. Im Wirtschafts oder Nußwalde steht der Ertrag an Waldprodukten, in Geldwert ausgedrückt, im Bordergrunde. Im Schußwalde hingegen bildet der Schuß, den der Wald seiner nächsten Umgedung spendet, das wirtschaftliche Endziel, sozusagen die Kente.

Die Maßregeln der Pflege betreffen nicht nur die Be= ftände, fondern auch den Boden.

Für die Bestandspflege kommen in Betracht: Reinigungshiebe (Ausjätungen), Durchforstungen, Lichtungshiebe und Ausaftungen.

Die Bobenpflege wird vermittelt durch Maßregeln zur Sicherung eines nachhaltigen Borrats an Humus (Schutzmäntel, Kronenschluß, Unterlassung der Streunutzung), solche zur Hersellung bzw. Erhaltung eines angemessen Lockerungsgrades des Bodens (Behacken, Schweinceintrieb, Verbot der Waldweide) und

endlich durch folche Maßnahmen, die auf Erhaltung ober Beschaffung des nötigen Feuchtigkeitsgrades gerichtet sind (Entswässerung, ev. Bewässerung, Laubfänge, Sickergräben, Untersbau 2c.).

Als man anfing, die Waldwirtschaft methodisch zu betreiben. glaubte man, mit der Begründung ber Beftande genug getan zu haben. In neuerer Zeit wird aber, auf Grund genauerer Renntnis der Wachstumsgeseke, der Erziehung und Pflege der Bestände mit vollem Recht eine ebenfo große Aufmerksamkeit zugewendet. An Stelle der früheren Empirie und Routine ist immer mehr die der Gründe und Erfolge ihres Sandelns fich bewußte Braris getreten. Wie in den reinen Naturwissenschaften, so hat man auch in der Forstwissenschaft in den letten vier Jahrzehnten immer mehr der exakten Forschung durch Experimente sich zugewendet. Der Fortschritt infolge des Übergangs von der einfachen Beobachtung, wie fie fich gerade bietet, zum wissenschaftlichen Versuche macht sich bereits in allen Zweigen der Forstwissenschaft geltend und wird für die Zukunft insbesondere durch die wichtige Tatsache verbürgt, daß das forst= liche Versuchsmesen in Deutschland feit dem Anfang der 1870er Rahre verstaatlicht worden ist und in allen beteiligten Staaten nach einheitlichen Gesichtspunkten betrieben wird.

Die Kenntnis der Holzarten gewinnt man nicht bloß durch Hören im Lehrsaal und Studium von Büchern; auch das Stubium in der Natur muß hinzutreten. Hierzu haben forstbotanische und waldbauliche Extursionen anzuleiten. Nicht nur der einzelne Baum will studiert sein, sondern auch der Bestand als Ganzes. Durch das nachbarliche Zusammentreten der Bäume zu Beständen unterliegen die Wachstumsgesetz gewissen Modisikationen. Durch das Sehen im Walde und die wissenschaftliche Berarbeitung des uns hier gebotenen Stosses bildet sich das Ulrteil über die Zweckmäßigkeit, ev. Zulässigkeit des Andaues dieser oder jener Holzart an einer gegebenen Örtlichseit und über die wirtschaftliche Leistungssähigkeit jener. Mit der Zeit wird dieses Urteil durch die Ersahrung korrigiert.

Das Interesse an den Waldbäumen, insbesondere an solchen, die durch hohes Alter oder besonders stark entwickelte Dimensionen oder durch Besonderheiten ihres Wuchses oder durch geschichtliche Ereignisse, die sich an ihre Existenz knüpfen, ausgezeichnet sind, hat neuerdings in allen Kreisen der Bevölkerung erfreulicher=

weise zugenommen. In einigen beutschen Ländern (Preußen¹), Bapern²), Baden³) und Hessen⁴)), sind auf Beranlassung oder mit Unterstützung der Regierung selbständige Werke oder wenigstens Anfänge von solchen über die vorhandenen beachtense werten und daher zu schützenden Bäume und Sträucher bereits erschienen.

In Preußen, wo bis jett eine Zusammenstellung der zu schützenden Bäume bloß für Westpreußen vorliegt, ist die Aufstellung forstbotanischer Merkbücher auch für die anderen Propinzen seitens der Regierung angeordnet worden.

In Hessen erstreckt sich das Gesetz, den Denkmalschutz betreffend, vom 16. Juli 1902 (seit 1. Oktober in Kraft) auch auf die Naturdenkmäler, worunter natürliche Bildungen der Erdobersläche, wie Wasserläuse, Felsen, Bäume u. dergl. verstanden werden (6. Abschnitt, Art. 33–36)). Bäume, deren Erhaltung wünschenswert erscheint, sollen mit Namen (auf Schildern) bezeichnet und — wenn sie hohl sind — auf Grund einer besonderen "Anweisung zur Ausmauerung eines hohlen Baumes" gegen weiteren Versall geschützt werden.

Auch in außerdeutschen Ländern ist die auf den Schutz von alten, durch kolossale Dimensionen oder sonstige interessante Merksmale sich auszeichnenden Bäumen gerichtete Bewegung in Fluß gekommen, z. B. in der Schweiz⁶).

¹⁾ Conwent: Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preußen. I. Provinz Westpreußen. Mit 22 Abbildungen. Herausgegeben auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin, 1900.

²⁾ Stüter, Fr.: Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigsten Bäume Baperns in Wort und Bild. München. I. heft, 1900. II. heft, 1901. III. heft, 1902. Jedes heft enthält 11 Bollbilder in Lichtdruck und zahlreiche in ben Text gedruckte Abbildungen.

³⁾ Klein, Dr. Ludwig: Die botanischen Naturdenkmäler des Großherzogtums Baden und ihre Erhaltung. Karlsruhe, 1908.

⁴⁾ Großt. Ministerium der Finanzen, Abteilung für Forst= und Kameralverwaltung: Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum Hessen wert und Bild. Mit 34 Tafeln in Lichtdruck, 2 Karten und 34 Absbildungen im Text. Darmstadt, 1904.

b) Bilbrand: Schut ber Naturbenkmäler. Aus dem Großherzogtum heffen (Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1908, S. 164).

⁹⁾ Baum = Album ber Schweiz. Bern, 1896 bis 1900 in 5 Liefe= rungen erschienen, mit je 5 Lichtbruckbildern.

Die deutschen forstlichen Versuchsanstalten haben ihr Interesse für die forstlich= oder pflanzengeographisch wichtigen Holzarten neuerdings (1895) durch einen "Arbeitsplan für die Untersuchungen betroffend die Berbreitung der Hauptholzarten" abermals bekundet. Derselbe erstreckt sich (in 14 Baragraphen) auf folgende Bunkte: Holzarten, Alter, Beftandsart, Buchsform, geographische Lage, Meereshöhe, Sanglage, sonstige Standortsverhältnisse und Ausführung (Arbeits= teilung, Personal, Veröffentlichung 2c.). Die Erhebungen sind für 19 Holzarten verbindlich und für 22 Holzarten munichens= wert. Die erste Veröffentlichung auf Grund dieses Plans liegt aus Sachsen vor'). Bei ber IV. Berfammlung bes Internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten zu Mariabrunn (vom 30. August bis 5. September 1903)2) tam das Thema: "Mitteilungen über die Ergebnisse der Untersuchung hinsichtlich der Verbreitung der Hauptholzarten" am 5. September zur Verhandlung. Nach den hier gehaltenen Vorträgen über den der= zeitigen Stand der Angelegenheit sind die Erhebungen in Deutschland für die Kiefer definitiv abgeschlossen, für die Eiche, Buche, Bergahorn, Beißtanne, Fichte, Bergkiefer und Stechpalme wenigstens annähernd zu Ende geführt. In Österreich und Ungarn sind aber die Versuche noch nicht so weit vorgeschritten. Immerhin werden auch in Deutschland noch Jahre vergehen, bis diese Frage in Bezug auf sämtliche Holzarten zu einem befriedigenden Abschluß gelangt ist, was bei dem großen Umfang und der Schwierigkeit der erforderlichen Erhebungen nicht befremden kann.

Als Borläufer diefer ganzen Bewegung ist eine Abhandlung

von Graner3) zu nennen.

Im nachstehenden follen zunächst einige allgemeine Betrach= tungen über die Zahl und Gruppierung der Holzarten nach verschiedenen Gesichtspunkten (äußere Merkmale, Gigenschaften

3) Graner: Die geographische Verbreitung der Holzarten (Forst=

wissenschaftliches Centralblatt, 1894, S. 377 und 569).

¹⁾ Bed, R.: Die Berbreitung der Hauptholzarten im Königreiche Sachsen. Nach den Erhebungen der sächsischen forstlichen Versuchsanstalt zusammengestellt (Tharander Forstliches Jahrbuch, 49. Band, 1899, S. 28).

²⁾ Berichte über diese Versammlung befinden fich in den Zeitschriften: Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 419, 469 und 513 (G. Janta). Zeitichrift fur Forst= und Jagdwejen, 1903, S. 756, bier S. 759 (Dr. Schwappach). Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1904, S. 26, hier S. 31 (Siefert).

und forstliches Verhalten) folgen. Den Schluß dieses Abschnitts wird ein kurzer Überblick über die neueren Naturalisations= Bestrebungen bilden, weil eine größere Anzahl frembländischer Holzarten namentlich in den drei letzen Jahrzehnten Gegenstand des forstlichen Anbaues geworden ist.

II. Anfjählung der Saupt- und Nebenholgarten.

Die Zahl ber Baum-Holzarten, die in unseren Waldungen vorkommen und deren Heranzucht von seiten des Forstwirtes erstrebt wird, ist eine verhältnismäßig geringe. Noch beschtänkter ist die Zahl derjenigen Arten, die weit verbreitet dzw. als unbedingt herrschende zu bezeichnen sind, und selbst unter diesen kann nur ein Teil ununterbrochen in reinen Beständen erzogen werden. Die meisten Holzarten treten vielmehr in Mischung mit jenen, sowie untereinander auf. Hierauf bezucht die Einteilung der Holzarten in Haupt= und Neben= holzarten.

Die Hauptholzarten sind als die herrschenden am meisten in reinen Beständen verbreitet. Im hindlick auf dieses natürliche Borkommen und mit Hücksicht auf ihre Eigenschaften und ihren Gebrauchswert verdienen sie daher — auf ihnen zussagenden Standorten — in erster Linie auf größeren Flächen teils rein, teils in Mischung miteinander oder mit den Nebensbolzarten angebaut zu werden.

Die Nebenholzarten sind zwar ebenfalls im Walde großzuziehen und zu erhalten, allein ihr nachhaltig gedeihliches Fortkommen ist nur im Mischwald (mit Hauptholzarten) gesichert; auch ist ihr Gebrauchswert nicht so vielseitig, daher mehr durch lokale Verhältnisse bedingt (Gewerbe und Fabriken, welche ihr Holz verarbeiten).

Bu ben Hauptholzarten sind eigentlich nur folgende sechs Arten zu rechnen: Rotbuche, Stieleiche, Trauben eiche, Weißtanne, Fichte und Kiefer. Faßt man den Begriff etwas weiter, so würden noch die vier Arten: Esche, Schwarzerle, Weißbirke und Lärche hinzukommen. Hier- von nehmen — wenigstens in Deutschland — die Kiefer, Fichte und Rotbuche die bei weitem größte Waldsläche ein, während Esche und Schwarzerle wohl die geringste (flächenweise) Verbreiztung besigen.

Alle anderen Holzarten sind Nebenholzarten. Die in forstlicher Beziehung wichtigsten sind: Hainbuche, UImen, Ahorne, Pappeln, Weiden, Schwarzkiefer, Weymouths=

fiefer, Burbelfiefer und Rrummholgfiefer.

Von untergeordneter Bedeutung sind: Weißerle, Ruch=birke, Linden, die Sorbus-, Pirus- und Prunus-Arten, Edelkastanie, Roßkastanie, falsche Akazie, gemeine Wal=nuß, Hasel und Wachholder.

III. Gruppierung der Holzarten.

Die vorstehend aufgezählten Holzarten lassen sich entweder nach äußeren Merkmalen oder nach forstlichen Eigen = schaften zu bestimmten Gruppen von gemeinsamem Charakter vereinigen.

1. Gruppierung nach äußeren Merkmalen.

Als solche kommen in Betracht Stammhöhe und Schaftsform, Blattform, Blattbauer und die ohne wissenschaftsliche Hilfsmittel erkennbare Beschaffenheit des Holzes.

A. Stammhöhe und Schaftform.

Nach dem gesamten Wuchsverhalten unterscheidet man Baum = und Strauch holzarten. Die Bäume zerfallen je nach ihrer Schaftlänge in solche I., II. und III. Größe. Die Sträucher sind entweder Hoch = (Groß=) oder Klein = sträucher.

Zu den Bäumen I. Größe (25 m hoch und darüber) gehören: Rotbuche, Stieleiche, Traubeneiche, Cerreiche, Feldulme, Bergulme, Flatterulme, Csche, Bergahorn, Sommerlinde, Winterlinde, Schwarzpappel, Silberpappel, Graupappel, Hyramidenspappel, kanadische Pappel — Tanne, Fichte, Kiefer, Weymouthstiefer und Lärche.

Bäume II. Größe (nut 12—24 m hohem Schafte) sind: Hainbuche, Spigahorn, Edelkastanie, Schwarzerle, Weißbirke, Ruchbirke, Vogelbeere, Speierling, Elsbeere, wilder Birnbaum, Vogelkirsche, falsche Akazie, Aspe, Weißweide, Bruchweide, Walsnuß, Platane, Roßkastanie — Schwarzkiefer und Zürbelkiefer.

Bäume III. Größe (unter 12 m Sohe) find: Feldahorn,

Weißerle, Bastard-Eberesche, Mehlbeere, Drelbeere, wilder Apfelsbaum, Traubenkirsche, Sahlweide¹), Grauweide — Krummholzstefer und Taxus.

Scharfe Grenzen lassen sich allerdings hierbei nicht ziehen, da das habituelle Höhenwachstum der einzelnen Holzarten durch die Standortsverhältnisse (Tiefgründigkeit, Lage 2c.) wesentlich modifiziert wird*). Auch ist hierbei die Höhe im reiseren Alter (nach Abschluß des Höhenwuchses), sowie die Boraussezung unterstellt, daß jede Holzart auf ihrem natürlichen Standort sich besinde. Künstliche Verpslanzung auf nicht zusagende Örtlichkeiten ändert selbstverständlich auch die Höhenwachstumsverhältnisse.

Alls Hochsträucher bezeichnet man solche Sträucher, die über 2,5—3 m Höhe erreichen. Hierher gehören: Grünerle, die Kulturweiden, Hasel und Wachholder. Künstlichen Anbau finden wohl nur die Kulturweiden, nach Sorten getrennt, auf je bestonderen Becten.

Die Kleinsträucher, d. h. Sträucher, die höchstens 2,5 m hoch werden, verlohnen den Andau in der Regel nicht. Sie sind aber doch in vielen Fällen nutdar oder wenigstens willsommen, z. B. zum Schutze der Bodenkraft, zur Torsbildung, zur Bindung des Flugsandes 2c. Oft werden sie aber als sog. Forstunkräuter beim An= und Nachbau der besseren Baumholzarten lästig, sogar nachteilig (z. B. Schwarzdorn, Weißdorn, Brombeere, Besenpfrieme), in welchem Falle die Art als Kulturwerkzeug gehandshabt werden muß.

Außer von der Stammhöhe hängt aber der Gebrauchs= wert der Bäume bzw. Schäfte auch von deren Geradschaftig= keit und Vollholzigkeit ab.

Hinsichtlich der Geradschaftigkeit unterscheidet man schnürige und nichtschnürige Schäfte. Jene sind entweder zweis oder einsch nürige. Bei den zweischnürigen Stämmen bildet die Schaftachse (Baumsecle) nahezu eine gerade-Linie. Alseinschnürig wird ein Schaft bezeichnet, wenn er sich zwischen zwei gedachte parallele Ebenen legen läßt, deren gegenseitiger Abstand dem mittleren Durchmesser des Schaftes gleich ist (säbelförmige

¹⁾ Die Sahlweide tritt häufiger als Hochstrauch wie als Baum auf; dies gilt auch von der Grauweide.

²⁾ Die Schwarzstiefer z. B. erreicht in Niederösterreich, Bosnien und Serbien oft die Söhe eines Baumes I. Größe. Der Feldahorn erwächst auf günstigem Standort zu einem Baume II. Größe.

Schäfte, Kurvenhölzer, Aniehölzer 2c.). Die nichtschnürigen Schäfte zeigen nach allen Richtungen hin Abweichungen vom Lote. Die geradeften Schäfte (felbst im freien Stande) bauen Fichte, Tanne. Lärche und Byramidenpappel. Ihnen reihen sich an Riefer, Wenmouthstiefer, Erle und Traubeneiche, vorausgesett, daß der Boden tiefgründig und loder ift. Auf flachgründigem Boden mit undurchlässigem Untergrund (Ton) erwächst z. B. die Kiefer nicht schnürig. Bestandsschluß erhöht die Geradschaftigkeit, aber nicht im gleichen Maße das Längenwachstum, wie man früher glaubte. Den krummften Schaft entwickelt wohl die Krumm= holzkiefer. Aber auch sonst gerade aufstrebende Holzarten zeigen mitunter frumm ober zidzackförmig aufsteigende Schäfte, entweder infolge gewisser Standortsverhältnisse oder durch meteorische Elemente (Frost, Schnee, Eisanhang) oder durch Tierbefchädigungen (Berbiß durch Wild, Insettenfraß 2c.).

Die Vollholzigkeit wird durch die (echte) Schaftsformzahl ausgedrückt. Bei gleicher Länge steigt der Wert eines Schaftes im geraden Verhältnisse zum Zopfdurchmesser. Zu den vollholzigen Holzarten gehören insbesondere: Buche und Tanne. Auch Eiche, Fichte und Kiefer bauen häufig vollsholzige Schäfte. Abholzig hingegen sind besonders: Erle, Birke, Pyranidenpappel und Lärche. Geschlossener Stand und mäßige Grünastung befördern die Vollholzigkeit.

B. Blattform.

In dieser Beziehung unterscheidet man Laub= und Nadel= hölzer (Schwarzhölzer).

Bei jenen ist das Blatt hauptsächlich in der Horizontalrichtung entwickelt. Bei diesen ist es durch die Nadelform charakterisiert; wenigstens überwiegt hier die Längendimension die Breite bzw. Dicke beträchtlich. Die verhältnismäßig breiteste Form der Nadeln ist der Tanne und dem Tagus eigentümlich.

Die soustigen Unterschiede zwischen Laub = und Nabel = hölzern liegen im Holze und in den Säften, wovon später die Rede sein wird.

Die spikeste Form besitzen die Nadeln der Fichte.

C. Blattdauer.

Von diesem Gesichtspunkte aus werden sommer= und wintergrüne Holzarten unterschieden. Die im II. Abschnitt behandelten Laubhölzer sind sämtlich sommergrün. Die Begriffe

"Laubhölzer" und "sommergrüne" Holzarten beden sich jedoch nicht vollständig, da es auch einige wintergrüne Laubhölzer gibt, z. B. Stechpalme und Mahonie. Die einheimischen Nadel-hölzer hingegen sind, mit Ausnahme der Lärche, fämtlich wintergrün.

D. Holzbeschaffenheit.

Von einer Einteilung nach dem anatomischen Bau der Holzarten wird hier abgesehen, weil die Gruppierung hiernach nur mittels Lupe und Mikroskop erfolgen könnte. Die wichtigsten anatomischen Unterscheidungsmerkmale sollen aber doch im II. Abschnitt bei jeder einzelnen Holzart kurz angegeben werden.

Bom malbbaulichen Standpunkt aus, der hier ber maßgebende ift, werden (je nach dem Härtegrad des Holzes)

harte und weiche Holzarten unterschieden.

Bu den harten Hölzern werden gerechnet: Rotbuche, Hainsbuche, Ciche, Ebelkastanie, die Eichens, Ulmens, Uhorns, Sorbusund Pirus-Arten, Bogelkirsche, falsche Akazie, Walnuß, Platane und Taxus.

Zu den weichen Holzarten gehören: Erlen, Birken, Linden, Pappeln, Weiden, Traubenkirsche, Roßkastanie und alle Nadelshölzer (ausgenommen Taxus).

Die mit dem spezifischen Gewichte im Zusammenhang stehende Holzbärte bedingt den Gebrauchswert der Hölzer wesentlich.

Die weichen Laubhölzer werden nicht selten zum Hindernis für die Kultur der harten bzw. edlen Holzarten, z. B. die Sahl= und Grauweide in Buchen= und anderen Laubholzhegen, die Hasel im Sichenschälmald 2c.

2. Gruppierung nach Eigenschaften und forstlichem Verhalten.

Da es zu weit führen würde, die Holzarten in Bezug auf sämtliche den Forstmann interessierende Eigenschaften zu gliedern, und da diese im II. Abschnitt bei jeder einzelnen Holzart übersichtlich zusammengestellt sind, so begnügen wir uns im nachstehenden mit Hervorhebung der wichtigsten und für das Vorkommen entscheidenden Momente.

Diese sind der Geselligkeitsgrad, das Bodenvers besserungsvermögen, das Berhalten der Waldbäume gegen Licht und Schatten und das gesamte Wuchsvershalten überhaupt.

A. Geselligkeitsgrad.

Wie früher hervorgehoben wurde, tritt eine nur kleine Anzahl von Holzarten in Form reiner Bestände auf, während der größere Teil mehr in Mischung vorkommt, weil er in dieser besser gedeiht. Mit Rücksicht hierauf lassen sich rein=gesellige (oder artenweiß=gesellige) und gemischt=gesellige Holzarten unterscheiden.

Diese Begriffe beden sich zwar nicht vollständig mit den Begriffen Haupt = und Nebenholzarten, allein die am meisten verbreiteten drei Hauptholzarten (Rotbuche, Kiefer, Fichte) sind doch zugleich auch rein-gesellige oder unbedingt herrschende. Ihnen reiht sich — wenigstens für das südliche und südwestliche Deutschland (Schwarzwald) — die Weißtanne an. Die sechs anderen Hauptholzarten (Stieleiche, Traubeneiche, Eschwarzerle, Weißbirke, Lärche) treten wenigstens unter bestimmten Standsortsverhältnissen, wenn auch in geringerer Ausdehnung, als reingesellige auf. Man kann sie daher zu den bedingt herrschenden rechnen.

So findet sich 3. B. die Stieleiche rein im Marschlande der Niederung, auf fräftigem, tiefgründigem Schlickoden. Die Trauben= eiche kann auf tiefgründigen Böben bis zu höheren Lagen in reinen Hochwaldbeständen erzogen werden. Auch im Schälmald= betrieb laffen sich beide Sichenarten in reinen Beständen erziehen. Die Esche tritt auf fräftigen, tiefgründigen, feuchten Böden haupt= fächlich in den Flugniederungen (Auenwaldungen) und in den Vorbergen an Winterhängen auf. Die Schwarzerle eignet sich als Holzart des quelligen Fluggebietes besonders zur Bestockung feuchter Stellen (Naßgallen) im Laubholzhoch= oder Niederwald. Die Weißbirke siedelt sich infolge ihrer Unspruchslosigkeit an den Standort, ihres Affommodationsvermögens und wegen der leichten Verbreitung ihres Samens ohne Schwierigkeiten auf weite Strecken an und bildet namentlich in Schweden, Norwegen und Rufland unermegliche Wälder. Die Lärche endlich wächft namentlich auf fräftigen, frischen Gebirgsböden und bei dem vollen Lichtgenusse, den ihr die heimatlichen Berge (Schweiz, Tirol) spenden, zu statt= lichen Dimensionen heran, während sie in Deutschland sowohl auf den Söhen als in den Tiefen vielenorts versagt.

Die Nebenholzarten sind sämtlich gemischt=gesellige; jedoch können einige auf gewissen Standorten ebenfalls als bedingt herrschende in reinen Beständen auftreten. Hierher

gehören z. B. die Hainbuche (im öftlichen Deutschland), die Ulmen (im Aueboden), der Bergahorn (auf dem zerklüfteten Ur= oder Eruptin-Gestein höherer Bergwälder), die Grünerle (im Hoch= gebirge), die Kulturweiden (im feuchten, lockeren Niederungs= boden), die Schwarzkiefer (auf dem Kalkoden Niederöfterreichs), die Urve und Krummholzkiefer (im Hochgebirge bzw. in den Alpen).

Die meisten übrigen Nebenholzarten treten selbst auf enger begrenzten Gebieten sast nur einzeln oder gruppen= oder horst= weise in Beständen aus bodenbessernden Holzarten auf. Manche sinden sogar nur auf bestimmten Örtlichseiten und unter besonderen Berhältnissen Duldung im Walde, z. B. die Aspe (in Frostlöchern), die falsche Aszie (auf geringem Sandboden), die Roßkastanie (in Wildparks), die Sordus-, Pirus- und Prunus-Arten 2c. (in Mittelswaldungen). Fast auf dem Aussterbessetat steht leider der langsamwüchsige Tazus. Daß im Laufe der Zeit bedeutende Bersänderungen im Borkonmen und in der Berbreitung der Holzarten stattgefunden haben, zeigt gerade diese Holzart in evidenter Weise, denn nach den uns hinterlassenen Auszeichnungen römischer Schriftsteller ist die Eide im alten Germanien und Gallien eine sehr verbreitete Baumart gewesen.

Das Bermögen, sich auf die Dauer in reinen Beständen erhalten zu können, hängt zwar zunächst mit den Standorts= Berhältnissen bzw. -Unsprüchen ') der Holzarten zusammen, wird aber auch mit von anderen Sigenschaften bedingt, wie aus nachstehenden Betrachtungen hervorgeht.

B. Bodenverbefferungsvermögen.

Da die Holzarten die mineralischen Substanzen, welche sich in der Holzasche vorsinden, dem Boden entnehmen, kann von einer faktischen Bereicherung desselben an solchen bzw. von Vermehrung jener Substanzen durch den Holzwuchs keine Rede sein. Allein die Quantitäten an pflanzlichen Abfällen (dürre Blätter, junge Triebe, Teile älterer Zweige, Borkeschuppen, Blüten, Früchte, Fruchthüllen, abgestorbene Wurzeln 2c.), welche die Bäume dem Boden zur Humusbildung zurückgeben, sind doch — je nach Holzearten — sehr verschieden, und in diesem Sinne kann man von Holzarten, die den Boden verbessern, und solchen, die denselben

¹⁾ Dies gilt namentlich für die Kiefer und Birke, die hauptjächlich infolge ihrer großen Genügsamkeit in Bezug auf Boden, Lage und Klima einen so großen Berbreitungsbezirk sich erobert haben.

verschlechtern, sprechen. Namentlich findet durch jene eine direkte Anreicherung der obersten Bodenschicht mit pflanzlichen und durch deren Berwesung mit mineralischen Nährstoffen statt. Je umfangreicher die Baumkronen und je dichter sie zugleich belaubt sind; je länger sich die Waldbäume im Schlusse zu erhalten versmögen, desto bodenbessernder ist die betreffende Holzart.

Als bodenbessernde Holzarten in erster Linie sind zu bezeichnen: Rotbuche, Tanne und Fichte. Aber auch Hainbuche, beide Linden-Arten, Edel- und Roßkastanie, sowie die verschiebenen Kiefern-Arten und Lärche sind zu den bodenbessernden Holzarten zu rechnen, die letztgenannten Nadelhölzer (zumal die Kiefer und Lärche) freilich nur dis etwa zum 25.—30. Jahre, weil sie sich von diesem Alter ab licht zu stellen psscape.

Zu den bodenverschlechternden Holzarten, unter denen der Boden leicht zurückgeht, vergraft, verangert und verödet, geshören — abgesehen von älteren Kiefern und Lärchen — zumal die Eichen, Erlen, Birken, Pappeln, Weiden zc. Daß der Boden in reinen Schwarzerlenbestünden — trot der frühzeitigen Lichtstellung derselben — meist nicht schlechter wird, hängt hauptsächlich damit zusammen, daß die Schwarzerle gewöhnlich nur auf ständig frischem, sogar feuchtem Boden zum Andau gelangt, der seine Frische selbst dann nicht einbüßen würde, wenn er mit einer noch lichtkronigeren Holzart bestockt wäre.

Es ift einleuchtend, daß das verschiedene Bodenverbesserungs= vermögen die Fähigkeit zu einer artenweisen Geselligkeit ganz wesentlich mit bedingen muß, indem wenigstens die anspruchs= vollen Holzarten nur dann in reinen Beständen freudig gedeihen können, wenn sie zugleich durch starke Humusproduktion die obere Bodenschicht anreichern; dies gilt namentlich für Rotbuche und Weißtanne.

C. Verhalten gegen Licht und Schatten.

Zum ungestörten Bollzug des Assimilationsprozesses der Waldbäume ist, wie die Pflanzen-Physiologie nachzuweisen hat, mehr oder weniger Licht (und Wärme) erforderlich. Daher des dürsen alle Holzarten zu ihrem Wachstum fortdauernd des Sonnenlichtes. Allein es gibt eine Anzahl von Holzarten, die wenigstens im jugendlichen Zustande ein gewisses Maß von Beschattung lieben oder wenigstens vertragen. Hierauf beruht die Einteilung in schattenliebende, schattenertragende und lichtbesdürstige Holzarten.

Die beiden ersten Gruppen faßt man auch unter dem Ausdrucke "Schattenhölzer" zusammen: die lichtbedürftigen Holzarten nennt man "Lichthölzer". Die Bezeichnung als ichattenliebend, ev. schutbedürftig kann nur für die erfte Jugend in Betracht kommen, allein sie darf nicht etwa dahin verftanden werden, als ob seitens der betreffenden Holzarten der Schatten an sich begehrt werde. Die Wirkung des Schattens besteht bloß in Verhütung zu ftarker Blattverdunftung, die den Aflanzen bei ungenügender Zufuhr von Feuchtigkeit verderblich werden würde, sowie in Berhinderung von Frostschäden. Eine gewisse Beschattung ift baber für die jungen Pflänzchen solder Holzarten notwendig, die gegen Frost besonders empfindlich sind. Schattenbedürfnis einer Holzart läßt sich nicht nur nach dem Verhalten der jungen Pflänzchen beurteilen, welche unter hohem Holze fich befinden (Beschattungserträgnis oder passive Beschattung), sondern auch nach der Bekronung älterer Stämme (Beschattungs= vermögen ober aktive Beschattung). Man kann im allgemeinen annehmen, daß die mit einer umfangreichen, tief herabgehenden und im Inneren dichten Krone ausgestatteten Holzarten auch zu= gleich die schattenertragenden find, während die Lichtholzarten eine mehr lockere und lichte Belaubung besitzen. Eine ftrenge Proportionalität zwischen passiver und aktiver Beschattung findet aber nicht bei allen Holzarten ftatt. Das Beschattungsvermögen ber Fichte ist 3. B. größer als das der Tanne, mährend das Beschattungserträgnis beider Holzarten umgekehrt sich verhält.

Zu den Schattenholzarten gehören hauptsächlich: Taxus, Weißtanne, Fichte, Rotbuche, Hainduche, Linde und Roßkastanie. Den Übergang zu den Lichthölzern vermitteln etwa: Weymouthsefieser, Schwarzkieser, Zürbelkieser und Edelkastanie. Alle anderen Holzarten sind Lichtholzarten. Einige, wie z. B. Esche, Eiche, Lilme und Ahorn vertragen unter Umständen leichten Seitenschatten; andere hingegen, wie Kieser, Lärche, die Pappelarten, Aspe, Virke und die Weidenarten sind außerordentlich lichtbebürstig. Modisizierend auf das bezügliche Verhalten der Holzarten wirken insbesondere die Standortsverhältnisse, indem das Schattenerträgnis sämtlicher Holzarten auf kräftigen, frischen Böden etwas größer ist als auf geringen Standorten. Auch gedeihen selbst ausgeprägte Schattenhölzer, z. B. die Weißtanne und Fichte, in der nebel= und wolkenreichen Gebirgsatmosphäre aanz im Freien.

Aus vorstehenden Erörterungen ergibt sich zugleich, daß die Unterscheidung in Schatten= und Lichthölzer in einer gemiffen Beziehung zu der Ginteilung in bobenverbeffernbe und bodenverschlechternde Holzarten steht. Alle Schatten= hölzer müffen nämlich zu den bodenverbeffernden gehören, da fie, wegen reichen Kronenschirms, dem Boden auch viel Material zur Bildung der Streudede zurückgeben und den austrochnenden Winden und Sonnenstrahlen den Zutritt zum Boden verwehren, mithin deffen Reuchtigkeit zurückhalten. Nur darf der obige Sak nicht umgekehrt werden, denn es gibt auch lichtbedürftige Holz= arten, die den Boden, fo lange fie fich geschlossen erhalten, verbessern, weshalb sie zu diesem Zwecke sogar angebaut werden. Dies gilt besonders für die Riefern-Arten, zumal für die gemeine Riefer. Geschlossene Bestände aus Schattenhölzern wirken auch vorteilhaft auf den Verwesungsprozes ein. Die Bodendecke unter ihnen besteht aus Laub bzw. Nadeln oder Moos. wandlung diefer Dece in eine Grasnarbe wird durch den bichten Kronenschirm verhindert. Die Verwesung erfolgt weder zu rafch, noch zu langsam. Daher bildet sich jener milde, lockere, ab= forptionsfähige Waldhumus, der namentlich auf die physikalische Bobenbeschaffenheit (Frische, Lockerheit, Wärme) vom günftigften Einflusse ist.

Endlich ift noch hervorzuheben, daß die Schattenhölzer, wenn sie unter einem Schutzbestand stehen, durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Zählebigkeit sich auszeichnen. Sie atmen -- sozusagen — schwächer als die im vollen Lichte auswachsenden Pflanzen. Bei geringer Atmung geht weniger Substanz verloren; daher ist auch weniger Substanz zur Deckung des Berlustes erforderlich. Mithin verbleibt immer noch ein Überschuß für das Wachstum und die Bildung neuer Organe. Der geringere Stoffwechsel tritt in einem langsameren Wachstum und der Langlebigkeit der Organe der Schattenpslanzen zu Tage. Um auffälligsten zeigen sich diese Verhältnisse bei Weißtanne und Kotbuche.

D. Wuchsverhalten.

Nach dem mehr oder weniger raschen Längenwuchs der Holzpflänzchen in der Jugend werden die Holzarten in langsam= wüchsige und rasch wüchsige unterschieden.

I. Gruppe. Langfamwüchsig sind: Rotbuche, Hainbuche, Sorbus-Arten, Pirus-Arten, Linden, Taxus, Tanne, Fichte und Arve.

II. Gruppe. Etwas raschwüchsiger — namentlich von Jugend auf — find: Eichen, Ahorne, Ulmen, Esche, Ebelkastanie, Bogelkirsche, Walnuß, Platane, Roßkastanie und Schwarzkieser.

III. Gruppe. Am raschwüchsigften sind: Erlen, Birken, Bappeln, Weiden, falsche Akazie, Kiefer, Weymouthskiefer und Lärche.

Die vorstehende Rlaffifizierung soll das Buchsverhalten im gangen kennzeichnen. Ferner wird hierbei unterstellt, daß iede Holzart auf einem ihr zusagenden Standorte, sowie in ent= sprechender Baumstellung (Schlußgrab) sich befinde. Wenn diese Berhältnisse für die eine oder andere Holzart weniger günftig liegen, so kann sich ihr habituelles Wachstum natürlich nicht in vollkommener Beise entwickeln. Im einzelnen zeigen sich über= dies bei vielen Holzarten Modifikationen je nach dem Lebensalter. Bei manchen langsamwüchsigen Holzarten wird das in der Jugend langsame Wachstum vom Stangenholzalter an bedeutend leb= hafter (Tanne, auch Fichte). Undere find umgekehrt in der Jugend etwas raschwüchsiger, laffen aber später nach (Edelkaftanie, Bogel= kirsche). Besonders lehrreich ist das bezügliche — je nach Stand= orten verschiedene - gegenseitige Verhalten von Eiche und Buche, sowie von Riefer und Fichte.

Das Ausschlagvermögen ift bekanntlich nur den Laubhölzern eigentümlich. Bei einigen ausländischen Nadelhölzern (z. B. Pinus rigida Mill.) zeigt sich zwar einiges Reproduktions= vermögen, allein nur im jugendlichen Alter.

Hinsichtlich der Reproduktionskraft kommen zwei Momente in Betracht:

1. die Art und Reichlichkeit des Ausschlags und

2. die Dauer der Stöcke.

Manche Holzarten treiben fast nur Stockloden (z. B. Eichen, Hainbuche, Esche); andere fast nur Wurzelloden (z. B. ältere Aspen); wieder andere Stock- und Wurzelloden zugleich (z. B. Ulmen, Weißerle, Akazie). Manche Holzarten schlagen sehr üppig und sast unermüdlich aus (z. B. Eichen, Ulmen und Linden); andere entwickeln zwar im ersten Umtried zahlreiche und kräftige Loden, lassen überhaupt gering aus und haben auch nur eine geringe Dauer der Stöcke (z. B. Rotbuche und Weißbirke). Im speziellen Teil wird nicht nur das allgemeine Wuchsverhalten, sondern auch die Ausschlagsfähigkeit bei jeder einzelnen Holzart gewürdigt werden.

Zusaß: Schließlich sollen an dieser Stelle noch einige Mitteilungen über neuerliche interessante Untersuchungen von Engler'), betr. das Wurzelwachstum der Holzarten, gemacht werden. Hiernach decken sich die Wachstumsperioden der Wurzeln durchaus nicht vollständig mit jenen der oberirdischen Pflanzenteile; auch ist das Längenwachstum und die Neubildung der Wurzeln einer gewissen Veriodizität unterworfen.

Bei den Wurzeln der Radelhölzer ruht das Wachstum vom November bis zum März vollständig. Das Wurzelwachstum ber Laubhölger hingegen erleidet - wenigstens in Mitteleuropa - zur Zeit der Begetationsruhe kaum eine Unterbrechung. Marz (und April) beginnt das Wachstum der Wurzeln (bei Nadelund Laubhölzern); im Juni und Juli wachsen die Wurzeln am lebhaftesten. Im August läßt das Wachstum stark nach bis fast zum Stillftand im September. Anfang Oftober tritt abermaliges starkes Wachstum ein, weches bei den Nadelhölzern meist bis Ende des Monats anhält, bei den Laubhölgern sogar bis tief in den November hincin. Das geringere Bachsen der Burzeln der letteren im Winter hangt mit der niedrigen Bodentemperatur zusammen. Bwischen zwei Perioden starten Wachstums (im Frühsommer und Herbst) liegt also eine Periode mit schwachem Wachstum. Bei allen Holzarten find die Bachstumsleiftungen der Burgeln im Frühsommer. erheblich größer als im Serbst. Bei den Laubhölzern ift aber das herbstliche Wurzelmachstum viel lebhafter als das der Nadelhölzer.

Aber auch während der Vegetationszeit erleidet das Wurzelswachstum Unterbrechungen und Störungen, welche mit dem jesweiligen Wärmes und Trockengrad des Bodens zusammenhängen. Im großen ganzen ist im Sommer für die Wachstumsenergie der Wurzeln die Feuchtigkeit des Bodens entscheidend, im herbst und Winter hingegen die Wärme des Bodens.

Bei den meisten Holzarten wachsen die Wurzeln noch bei geringeren Temperaturen als die oberirdischen Organc. Für die Nadelhölzer liegt die untere Temperaturgrenze, bei welcher die Wurzeln noch wachsen können, bei 5—6° C., für Buche und Bergsahorn bei 2-3° C.

Die vorstehenden umfangreichen und eingehenden Unterssuchungen haben nicht nur wissenschaftlichen, sondern auch praktischen Wert (Wahl der besten Pslanzzeit 20.).

¹⁾ Engler, A.: Untersuchungen über das Wurzelwachstum der Holzarten (Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Bersuchswesen, Band VII. Zürich 1903, S. 274—340).

Mitteilungen der Schweizerischen Zentralanstalt für das forstliche Bersuchswesen (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 25. Juli 1903, S. 228). Ein Auszug aus diesen Untersuchungen.

IV. Naturalisationsbestrebungen.

1. Geschichtlicher Rückblick.

Schon vor etwa 160 Jahren wurde die Einführung fremdländischer (insbesondere nordamerikanischer) Holzarten von weitblickenden Männern, die in der Botanik sachkundig und ihr mit Vorliebe ergeben waren, ins Auge gefaßt und empfohlen. Den Anfang hiermit machten die Engländer, denen sich infolge ihrer überseeischen Verbindung mit Nordamerika die beste Gelegenheit dazu bot. Größere Anpflanzungen mit ost- und nordwestamerikanischen Holzarten sind namentlich auf den großen Privatbesitzungen in England und Schottland gemacht worden 1).

Deutschland folgte diesem Beispiel etwa 50 Jahre später. Die ersten Männer, welche die forstmäßigen Anlagen mit mehreren nutbaren amerikanischen Holzarten bei uns aussührten, waren der Landdrost von Münchhausen (in Schwöbber), der Hof=richter von Beltheim (in Harbke), der Geh. Forstrat Friedrich August Ludwig von Burgsdorf?) (zu Tegel bei Berlin) und der praktische Arzt Johann Philipp Du Rois) (in Braunschweig). Durch die Anlagen in Harbke, über die mehrsache Mitteilungen in der Literatur!) vorliegen, wurde eine mächtige Anregung zur Anzucht fremder Holzarten (zumal in Parks) gegeben.

Noch entscheidender durch Wort und Schrift griff Friedrich Abam Julius von Wangenheim⁵) auf Grund seiner Ersah= rungen in die betreffende Bewegung ein. Als Kapitän bei dem

¹⁾ Sommerville, Dr. W.: Über die ausländischen Holzarten in England. Referat über die Ausländerfrage in der Versammlung zu Mariabrunn (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 528—536).

^{?)} Näheres über seine Lebensgeschichte und wissenschaftliche Bedeutung siehe in Heß, Dr. Richard: Lebensbilder hervorragender Forstmänner und um das Forstwesen verdienter Mathematiter, Natursorscher und Nationalsösonomen. Berlin, 1885 (Seite 44—46) und Allgemeine Deutsche Biosgraphie, III. 1876 (Seite 613—615).

^{*)} Bernhardt, August: Geschichte des Waldeigenthums, der Waldwirthschaft und Forstwifsenschaft in Deutschland. II. Berlin, 1874 (Seite 146 und 152).

⁴⁾ Du Roi, Johann Philipp: Die Harbke'sche wilde Baumzucht theils nordamerikanischer und anderer fremder, theils einheimischer Bäume, Sträucher und strauchartiger Pflanzen. Braunschweig, 1772.

Hirschfeld, C. C. L.: Theorie der Gartenkunst. Leipzig, 1782. Der Berfasser bemerkt hier u. a.: "Wahrscheinlich haben wir daraus für die Forstkunde noch Erweiterungen zu erwarten."

b) Beg: Lebensbilder 2c. (Seite 394-396).

nach Nordamerika in schmachvoller Weise verkauften hessischen Feldjäger-Korps hatte er acht Jahre lang (1777—1784) die Geslegenheit gehabt und eifrig benutt, sich mit dem forstlichen Berhalten einer großen Anzahl dort einheimischer Holzgewächse bekannt zu machen. Er weist in seinen Schriften darauf hin, daß das Klima des Teils von Nordamerika, der zwischen dem 39. und 45.° nördlicher Breite liege, die größte Ühnlichkeit mit demjenigen unseres Baterlandes habe ²), und schließt daraus, daß die dort von Natur austretenden Holzarten auch zum forstsmäßigen Andau bei uns an "schieklichen Örtern" tauglich seien.

Unter den Kameralisten eiserte namentlich der kurpfälzische Regierungsrat Dr. Friedrich Casimir Medicus?) für den Unsdau der falschen Atazie, weil er glaubte, daß durch deren massen haften Andau dem in Deutschland vermeintlich drohenden Holzsmangel vorgebeugt werden könne. Es entstanden infolge dieser Bewegung, welche weitere Kreise interessierte, großartige Gartenanlagen, so z. B. in Wörlitz (bei Dessau), welche 1768—1808 durch den Herzog Leopold Friedrich Franz von AnhaltzDessau ins Leben gerusen wurden, ferner in Weißenstein!) (bei Kassel), Herrenhausen (bei Hannover), Karlsruhe und Schwetzingen (in Baden), Rumpenheim, Staden (i. d. Wetterau) 2c. Die sog. "forstliche Ausländerei" kam nunmehr in Fluß.

Die geschilberte Bewegung hatte aber keinen rechten Bestand. Durch Wahl ungeeigneter Holzarten, schlechten Samens, Anbau auf unpassenden Örtlichkeiten, Sorglosigkeit bei Aussührung der Kulturen, mangelnde Pflege und Wildverbiß ergaben sich Miß-

¹⁾ von Wangenheim, Friedrich Abam Julius: Beschreibung einiger nordamerikanischer Holz- und Buscharten, mit Anwendung auf teutsche Forsten; zum Gebrauch für Holzgerechte Jäger und Anpflanzer. Göttingen, 1781.

^{—&}quot;: Bentrag zur teutschen holzgerechten Forstwissenschaft, die Anspslanzung nordamerikanischer Holzarten, mit Anwendung auf teutsche Forsten betreffend. Mit 31 Original = Zeichnungen. Göttingen, 1787. — Ein in Bezug auf Anordnung, Zusammenstellung und Bearbeitung des Stoffes klares, zuverlässiges und übersichtliches, überhaupt mustergiltiges Werk, welches leider viel zu wenig bekannt und daher bei dem späteren Andau von Ausländern von den Forstwirten kaum berücksichtigt worden ist.

²⁾ Das Klima der Stadt New=York (40° 41') ist z. B. dem der preußischen Stadt Ersurt (51° 26'), trog einer über 10° großen Breite= Differenz, sehr ähnlich.

^{*)} Deß: Lebensbilder 2c. (Seite 230-232).

⁴⁾ Die heutige Wilhelmshöhe.

erfolge über Mißerfolge. Man hatte auch von Haus aus viel zu hochgespannte Erwartungen an die Ausländer gestellt. Sierzu gesellte sich der Umstand, daß hochangesehene, spaar tonangebende Forstmänner, wie Karl Philipp von Kropff'), Dr. Georg Ludwig Sartig2) und Dr. Friedrich Wilhelm Leopold Pfeil3) jene Bewegung nicht nur nicht förderten, sondern ihr sogar durch Wort und Schrift entgegentraten. Das Bestreben, fremde Holzarten in unsere Waldungen einzubürgern, wurde als Schwärmerei. ja sogar als Torheit geradezu verhöhnt. Man übersah, baß unsere wichtigsten geselligen Nutgewächse (Getreide, Kartoffeln, Obstbäume) fernen Weltteilen entstammen. Rurz, man verfiel in das entgegengesette Extrem und verwarf die betreffende Naturali= sation mit demselben Gifer, mit dem man früher für sie gekampft hatte. Die ganze Angelegenheit verblieb hiernach vorläufig den Nur gang vereinzelt beschäftigten sich auch forstliche Braktiker durch Schrift und Tat in bemerkenswerter Beise mit dem Anbau und der Pflege fremdländischer Waldbäume. Unter biesen müssen namentlich Oberförster C. Gener 1) († 1880) in Carlshafen (an der Wefer) und Forstrat Bierdimpfel in Freising (Oberbanern) rühmlich genannt werden.

Erst in den 1870er Jahren tauchte die Naturalisationssfrage, 11. zw. zunächst infolge der Bemühungen des Baumschulensbesitzers John Booth zu Klein-Flottbeck (in Holstein), abermals auf. Dieser machte 1877 namentlich auf die Borzüge der Douglassichte on auch andere nordwestamerikanische Arten, die dis zu Pfeil's Zeiten in Deutschland kaum dem Namen nach bekannt waren, zum Andau.

^{&#}x27;) Heß: Lebensbilder 2c. (S. 197-198) und Allgemeine Teutsche Biographie, XVII. 1883 (S. 193-194).

^{?)} He &: Lebensbilder zc. (S. 133—138) und Allgemeine Deutsche Biographie, X. 1879 (S. 659-665).

³⁾ De &: Lebensbilder 2c. (S. 269-274) und Allgemeine Deutsche Biographie, XXV. 1887 (S. 648-655).

⁴⁾ Gener, C.: Unbau und Kflege berjenigen fremdländischen Laubund Nadelhölzer, welche die norddeutschen Winter erfahrungsgemäß im Freien aushalten. Unter besenderer Rücksichtsnahme über deren Berwendung zu Wald- und Varkaulagen. Mit 6 lithographirten Taseln. Berlin, 1872.

⁵⁾ Booth, John: Tie Douglassichte und einige andere Nadelhölzer, namentlich aus dem nordweftlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Anden in Deutschland. Berlin, 1877.

Auf der Bersammlung des märkischen Forstvereins in Neubrandendurg (1878) bildete sich aus den angesehensten Forstwirten der Mark eine Kommission für die Sinführung der Douglassichte. Der Reichskanzler Fürst Bismarck sing an, dem Gegenstande sein Interesse zuzuwenden. Die Frage trat im weiteren Berlauf an den preußischen Minister sür Landwirtschaft, Domänen und Forsten, Freiherrn Dr. Lucius von Ballshaus und en, heran. Dieser kannte Nordamerika aus eigener Anschauung und kam infolgedessen der Angelegenheit sehr wohlswollend entgegen. Die bedeutende Einfuhr hochwertiger exotischer Holzarten, sowie der harte Winter 1879/80, der manche unserer einheimischen oder wenigstens längst einheimisch gewordenen Holzarten mehr benachteiligt hatte als einzelne Fremdlinge, kamen der sast zueschen Folkzeitig von verschiedenen Seiten in Anregung gesbrachten Sache zu statten.

Der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten trat auf seiner in Baden = Baden am 7. September 1880 abgehaltenen Versammlung, infolge der von der preußischen Versuchsstation auf Erund einer Verfügung des Ressort=Ministers vom 15. Juni 1880 gegebenen Anregung, in Beratung über die Frage. John Booth hatte hierbei das Referat ') übernommen. Man beschloß nach längerer Veratung, die Feststellung der Andauwürdigkeit ausländischer Holzarten für die deutschen Forsten von Vereins= wegen in die Hand zu nehmen. Die Vereinstätigkeit habe sich zu erstrecken auf:

- 1. Statistische Erhebung des Vorkommens ausländischer Waldbäume in Deutschland.
- 2. Erforschung des waldbaulichen Berhaltens der bereits in Deutschland eingeführten Ausländer.
- 3. Untersuchung des Gebrauchswerts der in Deutschland erwachsenen Eroten.
- 4. Vornahme von Anbauversuchen.

Die anzubauenden Holzarten wurden, je nach ihrer Bebeutung, in zwei Andauklassen ausgeschieden. Mit den (6) Holzarten I. Klasse sollten umfangreiche forstliche Kulturen ausgesührt werden. Für die (16) Holzarten II. Klasse sollten die Versuche in bescheidenen Grenzen gehalten werden.

¹⁾ Booth: Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Baldsbäume. Reserat, gedruckt auf Veranlassung der Königl. Preußischen Hauptstation sur forstliches Versuchswesen. Berlin, 1880.

Bei der Auswahl der Holzarten ging man davon aus, daß nur solche Holzarten zum Anbau gelangen sollten, die entweder

a) ein absolut besseres Holz liefern als die einheimischen Arten derselben Gattung, oder

b) in kurgerer Beit dieselben ober größere Holzmassen, wenn auch geringwertigere, produzieren als die Inländer, ober

c) bei gleicher oder selbst geringerer Holzqualität durch ihre Genügsamkeit hinsichtlich der Standortsansprüche (Boden, Lage, Klima) oder ihre Verwendbarkeit als Mischhölzer, oder wegen ihrer Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Kalamitäten (Hagel, Sturm, Schnee, Eis), oder durch irgend andere eigentümliche Eigenschaften vor den einheimischen Arten sich auszeichnen.

Bur gleichmäßigen Ausführung und Buchung der Anbausversuche sollten Arbeitspläne, u. zw. einer für die Anbauversuche selbst, ein zweiter für die Untersuchung des waldbaulichen Bershaltens ausländischer Holzarten (nebst zugehörigen Formularen) entworfen, und ferner sollten die betreffenden Bersuche mindestens 10 Jahre fortgesett werden.

Nachdem beide Arbeitspläne 1) noch im Winter 1880/81 von Dan celmann ausgearbeitet und in der Bereinssitzung zu Braunschweig am 10. August 18812) genehmigt worden waren, begannen die Arbeiten im Walde. Die inzwischen bewirkten statistischen Erhebungen über die in Deutschland vorshandenen fremden Holzarten wurden von Weise3) zusammenzgestellt und veröffentlicht. In den preußischen Staatsforsten erstreckten sich die Andauversuche von 1881—1884 in 88 Obersförstereien auf 22 Holzarten. Die Gesamtsläche der in diesen

¹⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst- und Jagdgesetzgebung 2c., 1882 (S. 13 und 27) und in Ganghofer, August: Das Forsteliche Bersuchswesen. II. Band. Augsburg, 1884 (S. 169—190 und 191—196).

³⁾ Bersammlung des Bereins denticher forftlicher Bersuchsanstalten für 1881 (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1881, S. 349, hier 351).

^{*)} Beise: Das Vorkommen gewisser ausländischer Holzarten in Deutschland (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1882, S. 81 und 145). — Auch als Separatabbruck bei J. Springer erschienen. — Die betreffenden Mitteilungen beziehen sich bloß auf Preußen, Bayern, Württemberg, Sachsen, Baden, Braunschweig, Thüringen und Elsaß-Lothringen. Die forstliche Bersuchsaustalt für das Großherzogtum Dessen (in Gießen) bestand damals noch nicht, da sie erst 1882 — in Verbindung mit dem akademischen Forstinstitut — ins Leben getreten ist.

vier Jahren ausgeführten Bestandsanlagen beläuft sich auf rund 458 ha'). Auf Grund weiterer Erfahrungen wurde der Arbeitsplan für die Andauversuche einer Revision unterzogen und die z. Z. noch gültige Fassung') in der am 23. September 1884 zu Frankfurt a. M. stattzehabten Bereinsversammlung beschlossen. Ebendaselbst wurde der weitere Beschluß gefaßt, die Andauversuche auch auf eine Anzahl (14) japanischer Holzarten auszubehnen. Luerssen's veröffentlichte 1886 die seitens der preußischen Bersuchsanstalt über jene angestellten umfangreichen Erhebungen, und Schwappach stellte 1887 den bezüglichen Arbeitsplan's auf.

2. Begenwärtiger Stand der Naturalisationsfrage.

Nachdem die Anbauversuche mit Fremdlingen nunmehr über zwei Jahrzehnte in den deutschen Forsten im Gange sind, ist ein, wenn auch noch nicht abschließendes, doch einigermaßen sicheres Urteil sowohl bezüglich der Holzarten, die bei uns anbaufähig und anbauwürdig sind, als auch über die Art und Weise der Begrünsdung und Pflege, überhaupt Behandlung, gewonnen worden.

Die erste neuere Kundgebung über Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten erfolgte aus Württemberg. Das zunehmende Interesse der Forstmänner an der Frage der forstlichen Außländerei bekundete sich namentlich dadurch, daß "der gegenwärtige Stand der Naturalisation auswärtiger Holzarten" am 27. August 1890 als II. Thema bei der 19. Versammlung deutscher Forstmänner zu Kassel." (und später auch in anderen kleineren Ver-

¹⁾ Dan delmann, Dr: Andawersuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatssorften (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1884, S. 289 und 345).

²⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesets= gebung 2c., 1885, (S. 15).

⁹ Lucrsien, Dr. Chr.: Die Einführung japanischer Waldbäume in die deutschen Forsten (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1886, S. 121, 251, 313, 442 und 545). — Auch als Separatabbruck bei J. Springer erschienen.

⁴⁾ Abgedruckt im Jahrbuch der Preußischen Forst= und Jagdgesetz= gebung 2c., 1887 (Seite 19).

⁵⁾ Lorey: Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staatswaldungen. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst= und Jagd=
Zeitung, 1890, S. 255).

⁶⁾ Bericht über die XIX. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Kassel vom 25. bis 28. August 1890. Berlin, 1891 (S. 65—110). Reserenten: Dr. Schwappach und John Booth.

einen) behandelt wurde. Im Anschluß hieran berichtete Schwap=pach¹) ausführlich über die 1881—1890 speziell in den preußischen Staatsforsten ausgeführten Anbauversuche. Loren²) folgte mit einer kurzen Mitteilung über das im ganzen nicht ungünstige Verhalten der Exoten auf den württembergischen Versuchssslächen in dem harten Winter 1890/91. Ferner liegt eine ausführliche Abhandlung über die bezüglichen Ergebnisse in den baprischen Staatswaldungen von R. Hartig³) vor.

Seitdem sammelte sich eine immer mehr anwachsende umsfangreiche Literatur über die Einführung ausländischer Holzarten in die deutschen Forste in den forstlichen Fachblättern an. Die betreffenden Kundgebungen beziehen sich teils auf die Naturalissationsfrage überhaupt); teils verbreiten sie sich über die weitern

¹⁾ Schwappach, Dr. Abam: Tenkschrift, betreffend die Ergebnisse in den Jahren 1881—1890 in den Preußischen Staatssorsten ausgesführten Andauversuche mit fremdländischen Holzarten (Zeitschrift für Forstsund Jagdwesen, 1891, S. 18, 81 und 148). — Auch als Separatabbruck bei J. Springer erschienen.

^{—&}quot;: Über den gegenwärtigen Stand des Anbaues fremdländischer Holzarten in den preußischen Staatsforsten (daselbst, 1891, S. 379).

²⁾ Loren: Die fremdländischen Holzarten im Winter 1890/91. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung, 1891, S. 391).

³⁾ Hartig, Dr. R.: Über die bisherigen Ergebnisse der Andanverssuche mit ausländischen Holzarten in den bayerischen Staatswaldungen (Forstlichenaturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441). Auch als Separatadzug erschienen. — Bedauerlich in dieser Abhandlung sind die nicht zur Sache gehörigen und teilweise sehr scharfen Ausfälle gegen die deutschen sorstlichen Versuchsanstalten, insbesondere deren Geschäftsleiter Danckelemann. Eine sehr entschiedene Zurückweisung dieser gehässigen Polemit ist dem Verfasser durch eine "Erstärung" der Vertreter der Versuchsanstalten von Baden, Vraunschweig, Elsaß-Lothringen, Hossen, Praußen, Sachsen und Württemberg zu teil geworden (Allgemeine Forste und Jagdzeitung, 1893, S. 398; daselbst befindet sich auch Hartig's Antwort).

⁴⁾ Booth, John: Ausländische Holzarten in der deutschen sorftlichen Literatur (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 20).

Beije: Ausländische Dolzarten (Mündener Forftliche Defte, 5. Deft, 1894, S. 141).

^{—&}quot;: Der deutsche Wald und die fremden Holzarten (Mündener Forstliche Hefte, 6. Heft, 1894, S. 75).

Tiefe beiden Kundgebungen wenden sich gegen die vorgenannte Abhandlung von Booth.

Booth, John: Die Nordamerikanischen Holzarten und ihre Gegner. Mit zwei Taseln im Lichtbruck. Berlin, 1896. — Eine gegen Weise gerichtete, anmaßende und in sehr scharfer Tonart gehaltene Schrift.

Erfolge der von einzelnen Versuchsanstalten oder Praktikern fort= gesetzten bzw. neu ausgeführten Kulturen mit Ausländern.

In Preußen¹) wurden die 1881 begonnenen Bersuche im größten Maßstabe fortgesetzt und außer neuern amerikanischen Waldbäumen auch japanische Holzarten in den Wald eingesführt. Die Samenbeschaffung für die fremdländischen (amerikanischen und japanischen) Holzarten zu Versuchszwecken hat in dem Zeitraum 1881—1896 einen Gesamtauswand von 256 625,58 Mt. verursacht, wovon 11 827,56 Mt. auf den Ankauf japanischer

Beise: Das Neueste von herrn John Booth! (Mündener Forstliche hefte, 9. heft, 1896, S. 120). Eine Antwort auf die vorstehenden Ausfälle.

von Alten: Die Einbürgerung fremder Baumarten in Deutschland. Vortrag, gehalten am 5. März 1898 in der Versammlung nassauscher Forstwirte zu Limburg a. d. Lahn (Forstliche Beilage zum Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden 2c., Jahrsgang 1898, Nr. 5, 6, 7 und 8).

Berhandlungen der XXV. Versammlung des Hessischen Forstvereins zu Hanau am 3C. Juni und 1. Juli 1902. Thema II: "Andauwürdigkeit stremder Holzarten", S. 53—70. Reserent: Forstmeister Borgmann.

Borgmann: Ueber Anbauversuche mit fremden Holzarten in der Kgl. Oberförsterei Oberaula (Neue Forstliche Blätter, Nr. 34 von 23. August, S. 265 und Nr. 35 vom 30. August 1902, S. 273).

Boden, Franz: Aritische Betrachtung ausländischer Holzarten. Ein Beitrag zur Ausländersrage (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 445, 542 und 601). — Gine hauptsächlich gegen Schwappach gerichtete Volemik.

Unwin, Dr. Harold: Die sorst= und volkswirtschaftliche Bedeutung der Andauversuche mit nordamerikanischen Holzarten für Deutschland und Nordamerika (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1903, S. 8, 56, 153 und 207).

Beise: Aus dem Akademiepark in Münden (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1903, S. 521).

1) Schwappach, Dr : Ergebnisse der Anbauversuche mit japanischen und einigen neueren amerikanischen Holzarten in Preußen (Zeitschrift für Farks und Zaadweien, 1896. S. 327).

Mayr, Dr. Heinrich: Die Anbanversuche mit fremden Holzarten in Prengen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 75). — Eine die sach-lichen Grenzen überschreitende, zu persönliche Polemik gegen Schwappach, die unangenehm berührt.

Schwappach, Dr.: Die Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preußen. Erwiderung (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 220).

Sämereien kommen. Im ganzen gelangten während obigen Zeitzaums Sämereien von 70 Holzarten, u. zw. 4010,85 kg, 1392,15 hl und 14 840 Stecklinge, zur Berteilung an 111 Bersuchs-Obersförstereien. Freikulturen auf Bersuchsflächen von mehr als 5 a Größe wurden nit 48 Holzarten ausgeführt. Die Gesamtgröße der aussichtsvollen und weiter zu beobachtenden Aulturen mit Ausländern betrug nach Ausscheidung aller mißratenen und aussichtslosen Flächen:

Ende 1890 573,92 ha, Ende 1900 . . . 640,37 ha.

Mit den neuen amerikanischen und den japanischen Holzarten sind, nach Abzug der 1890 bereits vorhandenen Bestandesflächen, von 1891 ab im ganzen 48,12 ha in Kultur gebracht worden.

Zu diesen Flächen kommt noch eine größere Anzahl von gruppen= und horstweisen Anlagen auf Flächen unter 5 a Größe.

Man muß annehmen, daß eine Anzahl dieser Versuchsflächen seit 1901 (wohl wegen Mißerfolges?) aufgegeben worden ist, denn in der dem Verbande der Versuchsanstalten von Preußen vorgelegten Zusammenstellung der bis zum 1. Januar 1904 ausgeführten Kulturversuche sind bloß 625,63 ha als mit Exoten bestockt angegeben.

Die auf größeren Flächen zum Anbau gelangten Frembhölzer sind in absteigender Reihe folgende: Pinus rigida (auf 145,35 ha angebaut), Pseudotsuga Douglasii (145,12 ha), Picea sitchensis (64,65 ha), Quercus rubra (41,56 ha), Carya alba (41,50 ha), Fraxinus americana (27,65 ha), Thuya gigantea (21,56 ha), Larix leptolepis (14,49 ha), Acer negundo (13,92 ha), Juglans nigra (12,97 ha), Chamaecyparis Lawsoniana (12,67 ha), Carya amara (12,21 ha) und Pinus Banksiana (12,17 ha).

arten in Preußen. Schlußwort (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 498).

Manr, Dr. Heinrich: Die Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preußen. Schlußwort (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 365).
Schwappach, Dr.: Die Anbauversuche mit frembländischen Holze

Booth, John: Die Einführung ausländischer Holzarten in die Preußischen Staatsforsten unter Bismarck und Anderes. Mit 24 Absbildungen. Berlin, 1903.

Schroetter: Bemerkungen zu: Die Einführung ausländischer Holzarten in die Preußischen Staatsforsten unter Bismarck u. A. von John Booth (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1904, S. 249). — Enthält einige Erläuterungen und Berichtigungen.

In Bapern sind durch R. Hartig¹) auf 72 Anbausevieren etwa 26 Exoten zum Andau gelangt. Über die Größe der Andausschen ist aus der zitierten Abhandlung leider nichts zu ersehen und auch später nichts bekannt geworden, da es die baprische Versuchsanstalt — aus uns nicht verständlichen Gründen — beharrlich unterläßt (?), in der alljährlich angesertigten Zusammenstellung über die ausgesührten Versuche die Spalte über Kulturversuche auszufüllen.

Aus den später im Grafrather Versuchsgarten von H. Manr²) ausgeführten Anbauversuchen geht hervor, daß daselbst eine sehr große Anzahl (57) fremdländischer Holzarten, u. zw. neuere amerikanische (7), indische (6), japanische (39) und russische (5) Arten zum Anbau gelangt ist, die dann den bayrischen Forst= meistern in auspflanzbaren Exemplaren zugehen. Die betreffen= den Versuche stehen fortgesetzt unter der Leitung von Manr.

Über den derzeitigen Stand der seitens der forstlichen Bersuchsanstalten mit fremdländischen Holzarten ausgeführten Ansbauversuche in den Staatsforsten der andern deutschen Länder (bis 1. Januar 1904) gibt die nachstehende Übersicht Auskunft:

Booth, John: Die ausländischen Holzarten in Bayern (Forstlich-

naturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 106 und 177).

²) Manr, Dr. H.: Ergebnisse forstlicher Anbauversuche mit japanischen, indischen, russischen und selteneren amerikanischen Holzarten in Banern (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 115, 173 und 231).

v. Sievers, Max: Ueber die Naturalijation fremder Holzarten (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 537). — Der Versasser wendet sich gegen einige Aussührungen Manrs, insbesondere gegen dessen Aussichten von der geringen Bedeutung der Samen-Provenienz.

Hartig, Dr. R.: Die Erafrather Anbauversuche (Forstwissenschaft-

liches Centralblatt, 1898, S. 373). — Gegen Manr gerichtet.

Blum: Erklärung zu vorstehendem Artikel (Forstwissenschaftliches

Centralblatt, 1898, E. 378). — Gleichfalls gegen Manr gerichtet.

Manr, Dr. Deinrich: Die Grafrather Anbauwersuche. Gine Berichtigung an die Adresse der Herren Prosessor Dr. Hartig und Forstmeister Blum in Spiegelau (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 486).

Die in den Abhandlungen von Manr und hartig ausgesochtene, von Ersterem veranlafte Polemit ift leider von beiden Seiten abermals mit gang unnötiger Schärse geführt worden, nicht zum Borteil der Sache.

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber die bisherigen Ergebnisse der Andauversuche mit ausländischen Holzarten in den bayerischen Staatswaldungen (Forstlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 401 und 441).

Staaten	Gesamte Unbau= fläche. ha	Unzahl der Holzarten	Um meiften find angebaut worden (in absteigender Auf- zählung)
1. Braunschweig	131,43	22	Douglasie, japanische Lärche, Sit- kasichte, Weißesche, Vochkiefer, spätblühende kanadische Pappel.
2. Württemberg 1)	121,51	13	Douglasie, japanische Lärche, Sit= kasichte, Lawsons-Cypresse, Rot= eiche.
3. Baden	10,45	10	Douglasie, Sitkasichte, Roteiche, japanische Lärche.
4. Eljaß=Lothringen	9,22	8	Douglasie, Roteiche, Weiße hik- korn, Pechkieser.
5. Heffen	8,94	12	Pechkieser, Baljamkaune, Lou= glasie, Korsische Kieser.
Im ganzen:	281,55	27	-

Außerdem sind wohl allenthalben viele Exoten in Bestände aus einheimischen Holzarten eingesprengt oder in Gruppen einsgebracht worden, worüber Flächenangaben nicht gemacht werden können. Dazu kommt, daß auch seitens der Forstverwalter entweder aus freiem Antried oder auf Beranlassung der obersten Staatssorstbehörde Andauversuche in den Staatssund Körperschaftssorsten ausgeführt worden sind, z. B. in Hessen?). Endlich sind noch die von den Großgrundbesigern gemachten bezüglichen Anlagen zu erwähnen, von welchen beispielsweise der Gräslich von Bercheim/sche "Kastanienwald" bei Weinheim (Baden) genannt werden soll, in welchem 24 ha mit ausländischen Konisteren bepflanzt sind 3). Die den fremdländischen Holzarten in den deutschen Forsten eingeräumten Flächen sind daher im ganzen beträchtlich größer, als vorstehend angegeben ist.

¹⁾ Loren, Dr.: Mitteilungen aus dem Forstgarten= und Kultur= betrieb (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1894, S. 162, 193 und 232). Diese Mitteilungen beziehen sich auf die Berjuchsstation im Revier Einsiedel.

^{—&}quot;: Anbanversuche mit fremdländischen Holzarten in den Staatsiwaldungen. Brief aus Württemberg (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 14 und 83).

²⁾ Balther, Dr.: Betrachtungen über die Anbanwürdigkeit und das Gedeihen ausländischer Holzarten, insbesondere im Großherzogtum heffen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 205).

^{*)} Coaz, Dr.: Gine Waldanlage mit ausländischen Koniferen bei Weinheim, Großherzogtum Baden (Schweizerische Zeitschrift für Forst= wesen, 1904, S. 265).

Bon außerdeutschen Staaten sind Anbauversuche mit Ausländern hauptsächlich durch Österreich zur Ausführung gekommen. Die betreffenden Bersuche haben sich eng an die deutschen

angeschlossen.

Die forstliche Bersuchsanftalt zu Mariabrunn in Ofter= reich1) beschäftigte sich mit der Frage zum ersten Mal im Jahre 1882. Nachdem man sich durch Fragebogen an die staatlichen Forstbehörden 2c. über die anbauwürdigsten winterharten Holzarten orientiert hatte, wurde 1886 mit dem Vertreter der forstlichen Produktionslehre an der Hochschule für Bodenkultur zu Wien (Sempel) eine Bereinbarung über die Konzentrierung der Erziehung der Eroten getroffen. 1891 wurde diese in Eigen= regie von dem Ackerbauministerium angeordnet. Im Auftrag ber Versuchsanstalt zu Mariabrunn verfaßte hierauf Cieslar eine Denkschrift über die mit Eroten vorzunehmenden Bersuche. Die Beschaffung der erforderlichen Sämereien durch die forstliche Versuchsanstalt erfolgte 1892/3 zum ersten Mal und später all= jährlich bei dem Dendrologen G. B. Sudworth in Washington. Die japanischen Samen murden anfangs direkt aus Tokio, später von inländischen vertrauenswürdigen Samenhandlungen bezogen. Mit den seit dem Frühighr 1893 in eigner Regie der Staats= und Forstfondsverwaltung erzogenen Pflanzen sind feitdem Unbauflächen teils von der Staatsforstverwaltung, teils von der forstlichen Versuchsanstalt, teils endlich von den Organen der Privatwaldbesiker angelegt worden, welche sich zur Ausführung von Versuchen und Überlassung der hieraus sich ergebenden Daten an die Bersuchsanftalt bereit erklärt hatten.

Die seitdem mit 17 Nadelholzarten und 15 Laubholzarten zur Ausführung gelangten Bersuche erstrecken sich auf 372 Anbausorte mit zusammen 361 823 Pflanzen, u. zw. 263 949 Nadelhölzern und 97 874 Laubhölzern.

Von den 372 Anbauorten kommen:

300 (ober 81 %) auf die Staats= und Fondsforstverwaltung,

45 (oder 12%) auf die forstliche Versuchsanstalt und

27 (ober 7%) auf den Privatwaldbesitz.

Hongichtlich der Pflanzenzahlen stellen sich die betreffenden Prozente dementsprechend auf $81\,^{\rm o}/_{\rm o}$, $15\,^{\rm o}/_{\rm o}$ und $4\,^{\rm o}/_{\rm o}$.

¹⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit fremdländischen Holzarten in Desterreich (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, 3. 101, 150 und 196).

Auch ein eigenes alpines Bersuchsfeld in 1400 m Meeres= höhe ist am Hasenkogel (Obersteiermark) eingerichtet worden.

Beitere Anlagen von seiten der Staatsforstverwaltung und

Versuchsanstalt sind im Gange.

Das bisherige Endresultat in der "Ausländerfrage" läßt sich etwa dahin zusammenfassen, daß die betreffenden Ergebnisse vorwiegend befriedigt haben. und da Mißerfolge stattfanden und noch stattfinden, ist nicht in Abrede zu stellen. Dieselben sind aber zurückzuführen ent= weder auf die Wahl unpassender Holzarten oder auf ungeeignete Standortswahl ober auf Fehler beim Anbau (in Lücken zwischen die einheimischen Hölzer) ober auf mangelnde Pflege ober auf Wildverbig, Mäuse= und Insektenfraß, also auf Momente, die sich vermeiden lassen oder gegen die man sich schützen kann. Tatsächlich hat eine — wenn auch nur geringe —- Anzahl von nord= amerikanischen Holzarten bereits festen Fuß im deutschen Walde gefaßt; andere werden nachfolgen. Die betreffende Bewegung ift unter den Forstmännern entschieden aufs neue im Flusse be= griffen. Man darf nur nicht übertriebene Hoffnungen hegen und mit dem Anbau nicht zu weit gehen. Eine gewisse Reserviertheit empfiehlt sich schon mit Rücksicht auf die bedeutenden Anbau= und Schukkoften (hohe Samenpreise, geringe Reimprozente, Ginfriedigung der Kulturen gegen Wild). Solange wir mit dem Samenbezug auf das Ausland angewiesen sind, bedeutet die "Ausländerei" unbedingt eine Minuswirtschaft. Ferner ist nicht außer acht zu laffen, daß die betreffenden Unlagen z. 3. noch Kulturen oder Dickichte sind, höchstens im Stangenholzalter stehen. also vom Haubarkeitsalter noch weit entfernt find. Wie sich ihr Wuchs bis dahin weiter entwickeln wird, welchen Gefahren die betreffenden Bestände durch Feinde aus der Tierwelt oder durch atmosphärische Ereignisse (Hagel, Stürme, Schnee, Gis 2c.) noch ausgesett sein werden, entzieht sich unserer Renntnis.

Endlich — und hier kommen wir zu einem bis jett noch nicht genügend gewürdigten Punkte — wissen wir noch viel zu wenig über die technischen Sigenschaften des Holzes der bei uns angebauten Arten im Haubarkeitsalter. Hiervon hängt aber der Gebrauchswert ab. Daß diese Eigenschaften je nach Arten mit denen, welche in ihrer Heimat unter anderen klimatischen Verhältnissen und sonstigen Wuchsbedingungen erslangt werden, vollständig übereinstimmen, kann nicht ohne weiteres

- 19. Carya tomentosa Nutt. Weichhaarige Hictory.
- 20. Carya porcina Nutt. Schweinsnuß-Hictory.
- 21. Quercus rubra L. Roteiche.
- 22. Populus serotina Th. Hrtg. Späte kanadische Pappel.
- 23. Populus monilifera. Ait. Gemeine kanadische Pappel.

Die Ausdehnung der Anbauversuche auf andere, namentlich javanische. Holzarten bleibt vorbehalten.

In Bezug auf die Wahl der Holzarten sind seitdem von den forstlichen Schriftstellern — auf Grund gemachter Erfahrungen — anderweite Gruppierungen vorgeschlagen worden, wobei sich aber die Ansichten keineswegs vollständig decken, was bei der Berschiedenheit der Standorte und sonstigen maßgebenden Verhältnisse, unter denen der Andau vorgenommen wurde, nicht befremden kann.

Schwappach empfiehlt in seiner ersten Denkschrift (1891)¹) ben Anbau sämtlicher im Arbeitsplan aufgezählter Arten mit Ausuahme von Populus serotina und Populus monilisera, nennt jedoch noch Carya sulcata Nutt. Er gruppiert aber seine 22 Arten in anderer Weise als im Arbeitsplan, u. zw. nach folgenden drei Gruppen:

I. Arten, die in Deutschland nach ihrem bisherigen Verhalten höchstwahrscheinlich auch ferner gut gedeihen und entweder durch Massenproduktion oder durch Güte des Holzes, meist jedoch durch beide Eigenschaften sich auszeichnen:

Hierher gehören 8 Arten, u. zw. Nr. 2, 4, 5, 9, 10, 11, 18 und 21.

II. Arten, die nur unter bestimmten, mehrsach bloß an besschränkten Örtlichkeiten, vorkommenden Verhältnissen bessere Vorzüge vor unseren einheimischen Waldsbäumen besigen oder deren technische Eigenschaften zwar von diesen nicht ersett werden, die aber doch immerhin einen beschränkten Gebrauchswert haben:

Hierher gehören 8 Arten, u. zw. Nr. 1, 3, 8, 12, 14, 17, 19 und 20.

III. Arten, die entweder in Deutschland überhaupt nicht gebeihen oder vor den einheimischen Arten nach keiner Richtung hin einen Borzug vor den einheimischen Arten besitzen:

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1891, S. 162.

Hierher gehören 6 Arten, u. zw. Nr. 6, 7, 13, 15, 16 und Carya sulcata Nutt.

In seiner zweiten Publikation (1901) 1) bezeichnet er als anbaufähig und anbauwürdig im Walde 20 Arten, u. zw. die Arten Nr. 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 17, 20 und 21, fügt aber noch neun neue Arten hinzu, u. zw.:

Abies concolor Gord. Amerikanische Silbertanne.

Chamaecyparis obtusa Sieb. et Zucc. Sonnen-Cypresse.

Fraxinus americana L. Beißesche.

Larix leptolepis Murr. Japanische Lärche.

Magnolia hypoleuca Sich. et Zucc. Magnolie.

Picea pungens Engelm. Stechfichte.

Pinus Banksiana Lamb. Bant's Riefer.

Prunus serotina Ehrh. Spätblühende Traubenkirsche. Tsuga Mertensiana Carr. Westliche Schierlingstanne.

Manr?) sprach sich bei der IV. Versammlung des Internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten zu Mariabrunn (1903) als Referent für das Thema "Ergebnisse der Anbauverssche mit fremdländischen Holzarten in Europa" — auf Grund seiner in Nord-Amerika und Japan gemachten Beobachtungen und der von ihm in Vapern ausgeführten Anbauversuche — für den Anbau von etwa 13 amerikanischen, 2 japanischen, einer russischen und 2 südeuropäischen Holzarten aus. Von den ameriskanischen Holzarten, die er empsiehlt, sind 5 Arten,u. zw. Nr. 2, 4, 5, 9 und 21, bereits im Arbeitsplan von 1884 aufgezählt. Außerdem werden von ihm als zum Anbau für deutsche Verhältenisse geeignet, folgende Exoten bezeichnet:

1. Amerikanische Arten:

Chamaecyparis sphaeroidea (frosthart), Pinus Banksiana, Thuya occidentalis (für Unterbau), Picea pungens und Engelmanni (wo unsere Fichte sehlt), Tsuga Mertensiana, Prunus serotina, Catalpa speciosa (im Gebiet der Edelfastanie).

2. Japanifche Arten:

Larix kurilensis (Larix leptolepis habe keinen Vorzug vor der einheimischen Lärche) und Magnolia hypoleuca.

¹⁾ Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1901, C. 290.

³⁾ Centralblatt für das gejainte Forstwesen, 1903, S. 526-528.

3. Russische Arten:

Larix sibirica (wegen ihrer Geradschaftigkeit).

4. Sübeuropäische Arten:

Pinus Omorica (so frosthart wie pungens) und Pinus Peuce (wegen Raschwüchsigkeit, Frosthärte und sonstigen Eigen=

schaften). Tank clasuf.

Eine Kangordnung dieser Holzarten ist von dem Referenten weder in seinem Bortrage, noch in seinen früheren Publikationen aufgestellt worden. Wir sind der Meinung, daß sich hierunter Holzarten befinden, über deren Verhalten man noch viel zu wenig weiß, z. B. Catalpa, Larix kurilensis, Magnolia, Pinus Omorica und Peuce 2c., als daß man den deutschen Wald hiermit bevölkern sollte. Nur der sibirischen Lärche (Larix sibirica) möchten wir wegen ihrer Raschwüchsigkeit, geringen Ansprüche an den Boden und größeren Widerstandssähigkeit gegen Schneedruck 2c. ein günstiges Prognostikon stellen.

Borgmann sen.1) empfiehlt nach seinen Anbauversuchen in Oberaula (Heffen-Naffau) für die dortigen Berhältniffe als

I. Sehr wertvoll 8 Holzarten, u. zw.:

Pseudotsuga Douglasi*, Picea sitchensis*, Cupressus Lawsoniana*, Larix leptolepis, Abies concolor, Picea pungens, Picea Engelmanni und Picea pichta.

II. Wertvoll 7 Holzarten, u. zw.:

Pinus Banksiana, Pinus rigida*, Abies firma, Abies Nordmanniana* — Fraxinus alba, Carya alba* unb Acer saccharinum*.

III. Beachtensmert 2 Holzarten, u. zw.:

Prunus serotina und Betula lenta*.

Die mit einem * versehenen 8 Arten sind schon im Arbeitsplan von 1884 empsohlen worden.

Für Österreich dürfte wegen der Verschiedenheit seiner Gebiete, namentlich in klimatischer Beziehung, eine viel größere Anzahl von Exoten in Betracht kommen. Bon Cieslar wurden in der betressenden Bersammlung einige Ausländer angeführt, mit denen man in Österreich günstigere Ersahrungen gemacht habe als in Bayern, so z. B. Juglans cinerea, Chamaecyparis Lawsoniana, Picea pungens, Juniperus virginiana 20.

¹⁾ Verhandlungen der XXV. Versammlung des Hessischen Forstwereins zu Hanau am 30. Juni und 1. Juli 1902, S. 63—65.

In der 2. Aufl. (1895) hatten wir auf Grund von Literatursftudien und eigenen, namentlich auf größeren Reisen gesammelten Erfahrungen im ganzen 17 ausländische Holzarten beschrieben, u. zw. 8 Laubholzs und 9 Nadelholzs-Arten. Nach dem gegenswärtigen Stand unserer Kenntnisse empfiehlt es sich, hinzuzufügen:

- 1. den Laubhölzern die beiden Arten: Fraxinus americana und Prunus serotina und
- 2. den Madelhölzern die drei Arten: Picea pungens, Pinus Banksiana und Larix leptolepis.

Zur Streichung einer früher behandelten Art hatten wir keine Beranlassung; jedoch ist Populus canadensis, die in der vorigen Auflage mit unter den ausländischen Laubhölzern stand, den einheimischen Pappelarten angereiht worden, weil sie — wie die Weymouthskieser — als längst eingebürgert im deutschen Walde zu betrachten ist.

Was die Nomenklatur der ausländischen Holzarten¹) auslangt, so sind zwar, veranlaßt durch die Schrift von George B. Sudworth: "Nomenclature of the Arborescent Flora of the United States, prepared under the direction of B. E. Fernow" (Washington, 1897), sür die meisten Ausländer aufdem (an sich ja unzweischaft richtigen) Prinzip der strengsten Priorität beruhende neue Benennungen in Vorschlag gebracht worden. Wir verzichten jedoch, um die Verwirrung in dieser Hinsticht nicht zu steigern und mit Nücksicht darauf, daß diese Schrift nicht für Botaniser bestimmt ist, sondern den Forstwirten ein Führer sein soll, auf die Annahme dieser neuen Namen, beshalten vielmehr die seither gebräuchlichen und daher unseren Fachsgenossen geläusigen Benennungen bei.

¹⁾ Manr, Dr. G.: Die wiffenschaftliche Neubenennung der amerikanischen Holzarten (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1897, S. 196).

II. Ubschnitt.

Die Holzarten im besonderen.

Die nachstehende Bearbeitung erstreckt sich auf 58 Laube und 22 Nabelhölzer, also zusammen auf 80 Holzarten, wos von 59 Arten zu den wichtigeren einheimischen oder längst einsheimisch gewordenen Arten) gehören, während 21 Arten fremde ländische Baumhölzer sind.

Die ausführlichste und sorgfältigste Bearbeitung haben wir aus nahe liegenden Gründen den im I. Abschnitt genannten 10 Hauptsholzarten zu teil werden lassen.

Die Angaben bei jeder einzelnen Holzart erstrecken sich in der nachbezeichneten Reihenfolge auf folgende Gegenstände:

- 1. Namen (lateinische und beutsche).
- 2. Synonymen (die bekanntesten).
- 3. Barietäten (Die hauptfächlichsten).
- 4. Klaffe und Ordnung nach dem künftlichen Syftem (Linné) 2).
- 5. Ordnung, Unterordnung oder Gruppe und Gattung nach dem natürlichen System (De Candolle).
- 6. Bezeichnung der Baumgröße, der Wichtigkeit und des Gefelligkeits-Grades; bei den Ausländern auch Angabe der Anbauklasse.

¹⁾ Hierzu rechnen wir Cerreiche, Robinie (falsche Atazie), Pyramidenpappel, Kanadische Kappel, Roßkastanie, Platane und Weymouthskiefer.

³⁾ Den bei den einzelnen Holzarten nach Angabe der Klassen in Klammern beigefügten Ziffern der botanischen Ordnungen wurde folgende Ausgabe Linné's zu Grunde gelegt: Caroli a Linné Species plantarum exhibentes plantas rite cognitas ad genera relata editio quarta, post Reichardianam quinta . . . curante Carolo Ludovico Willdeno w. Berlin, 1797.

7. Botanische Charakteristik!). Kurze Beschreibung der Knospen, Blätter (Nadeln), jungen Triebe, Blüten, Früchte, Samen. Reife und Absall der letzteren, Keimdauer, Keimfähigkeit. Angaben über Gewichte, Zahl der Körner in einem 1 oder hl oder pro 1 kg. Verlauf der Keimung und Beschreibung der jungen Keimpslanzen (Kotyledonen). Eintritt der Mannbarkeit (in geschlossenen Beständen). Wiederkehr der Samenjahre. Rinde. Bewurzelung.

8. Verbreitungsbezirk. Bei den Inländern wurde hauptfächlich

das Vorkommen in Europa ins Auge gefaßt.

9. Standort (Boben, Lage, Klima).

10. Bobenverbefferungsvermögen.

11. Wuchs (Schaft- und Kronenbildung).

12. Alter (äußerste Grenzen)2).

13. Lichtbedürfnis bzw. Berhalten gegen Licht und Schatten.

14. Verhalten gegen Witterungseinflusse (Frost, Hitze, Wind, Sturm, Hagel, Schnee, Duft, Eisanhang 2c.) und Kalamitäten (Überschwemmungen, Hüttenrauch 2c.).

15. Gefahren durch Tiere (Weidevieh, Wild, Nager, Vögel, Insekten). Unter den Insekten sind nur die Hauptinsekten aufgezählt worden, d. h. solche, die entweder sehr schädlich sind oder für welche die betreffende Holzart eine charakteristische Futterpslanze ist. Ein auch den Entomologen bestriedigendes Verzeichnis müßte viel reichhaltiger ausfallen³).

16. Gefahren durch Pflanzen (Gräser, Forstunkräuter, Pilze) und hierdurch erzeugte sowie- sonstige Krankheiten.

17. Ausschlagvermögen (und Dauer der Stöcke).

18. Betriebsarten (Haupt= und Ergänzungsformen).

3) Gerife: Ueber das Alter der deutschen Baldbaume (Forstliche

Blätter, N. F., 1885, S. 334).

Böhmerle, Karl: Ueber das Alter der deutschen Baldbaume

(Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 77).

Altum, Dr. Bernard: Balbbeschäbigungen durch Thiere und Gegenmittel. Mit 81 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin, 1889.

¹⁾ In Bezug auf ausführlichere Belehrung wird auf die botanischen und forstbotanischen Lehr- und Handbucher verwiesen.

[&]quot;) Kaltenbach, J. S.: Die Pflanzenseinde aus der Klasse der Insetten. Sin nach Pflanzensamilien geordnetes Handbuch sämmtlicher auf den einheimischen Pflanzen bisher beobachteten Insetten zum Gebrauch sür Entomoslogen, Insettensammler, Votaniter, Lands und Forstwirte und Gartenfreunde. Mit 402 Jlustrationen der wichtigsten Pflanzensamilien. Stuttgart, 1874.

- 19. Umtriebszeiten (unterfte und oberfte Grenzen).
- 20. Anatomische Merkmale des Holzes 1).
- 21. Technische Eigenschaften des Holzes. Die Klassiszierung erstreckt sich der Reihe nach auf folgende Eigenschaften: Gefüge (Textur), Glanz, Farbe, Geruch, Schwere, Härte, Spaltbarkeit, Biegsamkeit, Elastizität, Festigkeit, Stetigkeit, Dauer und Brennkraft. Hierauf folgen noch Zahlen über das spezisische Grün= und Trockengewicht, sowie die Angabe, ob Splint= oder Kernbaum.

Der betreffenden Bearbeitung sind vorwiegend die Ergebnisse der Untersuchungen Nördlinger's du Grunde gelegt. In Bezug auf die Zahl der Klassen und Gruppierung der Holzarten haben wir jedoch Ünderungen für nötig erachtet, weil uns die Klassiszierung Nördlinger's zu minutiös erschien. Derselbe zog nämlich auch Holzarten mit in den Kreis seiner Betrachtung, die bei uns entweder überhaupt nicht vorkommen oder in forstlicher Beziehung bedeutungslossind, wie z. B. Götterbaum, Olive, Paulownie, Wellingtonie, Buchsbaum, Pockholz, Ebenholz 2c. Er unterschied daher bei vielen Eigenschaften eine größere Anzahl von Klassen, z. B. acht Klassen für Gewicht, Härte, Spaltbarkeit und Dauer, sieben Klassen für Schwinden und Quellen. Unser Schema, welches sich aus Nachstehendem ergibt, ist einfacher, dürfte daher übersichtlicher sein.

Bei den einzelnen Eigenschaften haben wir folgende Klassen ausgeschieden:

1. Schwere - fünf Klaffen, u. zw .:

I. Sehr schwer			0,80—1,00	A: 2.44 k
II. Schwer			0,70-0,79	Die Zahlen beziehen sich auf das spezisische Lufttrocken-Gewicht der Hölzer.
III. Mittelschwer			0,60-0,69	
IV. Leicht	٠		0,50-0,59	
V. Sehr leicht			0,40-0,49	

¹⁾ Nördlinger, Dr. Hermann: Anatomische Merkmale der wich= tigsten deutschen Wald= und Gartenholzarten. Stuttgart, 1881.

Hartig, Dr. Robert: Die anatomischen Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland wachsenden Hölzer. 4. Aufl. Mit 21 Holzeschnitten. München, 1898. — Die hier angegebenen Merkmale haben wir fast wörtlich übernommen.

²⁾ Nördlinger, Dr. Hermann: Die technischen Eigenschaften der Hölzer für Forst- und Baubeamte, Technologen und Gewerbetreibende. Stuttgart, 1860.

^{—&}quot;: Die Gewerblichen Eigenschaften der Bölzer. Stuttgart, 1890.

2. Barte - fünf Klaffen, u. zw.:

Sehr hart, hart, ziemlich hart, weich und sehr weich.

3. Spaltbarkeit — fünf Klaffen, u. zw.:

Sehr schwerspaltig, schwerspaltig, ziemlich leichtspaltig, leichtspaltig und fehr leichtspaltig.

4. Biegfamteit (Bahigfeit) - vier Rlaffen, u. zw.:

I. Sehr biegfam, mit mehr als 5%

II. Biegsam, mit mehr als 4 %

IV. Schwach elastisch . .

III. Ziemlich biegfam, mit mehr als 3 % IV. Wenig bicgfam, mit mehr als 2 %

Gesamtveränderung. b. h. Streckung (Zug) und Stauchung (Druck).

5. Elastizität (Federkraft) — fünf Klassen, u. zw.:

Die Bahlen bezeichnen die Glaftigi= I. Sehr elastisch . . . 2000-1600 1600 - 1400II. Clastisch . . III. Ziemlich elastisch . 1400-1200

tätsgrenze bzw. den Clastizitäts= toeffizienten (Glaftizitäts=Modu= lus) in runden Biffern, ermittelt als Durchschnitt aus Zug, Druck und Beugung (kg pro 1 amm).

V. Sehr schwach elastisch unter 1000 6. Feftigkeit - fünf Klaffen, u. zw.:

15,5-11,2I. Sehr fest . II. Feft . 11,1-9,0 III. Ziemlich fest . 8,9-8,1 IV. Wenig fest 8.0-6.9 6,9 V. Sehr wenig fest unter

Die Zahlen sind Mittel aus Zug. Druck und Beugung und bedeuten kg Belaftung pro 1 qmm bei bem für jede Holzart ermittelten spezifischen Lufttrockengewicht.

7. Stetigkeit (Schwinden und Quellen) - brei Klaffen, u. zw.:

1200-1000

I. Starkes Schwinden und Arbeiten 6-10% II. Mäßiges Schwinden und Arbeiten

4-6% III. Geringes Schwinden und Arbeiten 2-4%

des Grünvolumens (Durchschnitt aus dem Schwinden in der Richtung des Durchmeffers und der Sehne).

8. Dauer — vier Klassen, 11. zw.:

Sehr dauerhaft, dauerhaft, ziemlich dauerhaft und von geringer Danier.

9. Brennfraft - vier Klaffen, u. zw.:

Sehr brennfräftig, brennfräftig, von mittlerer Brennfraft und von geringer Brennkraft.

Alugerdem ist die Brennkraft für jede Holzart in einer Ziffer angegeben, wobei für das Rotbuchenholz eine Brennfraft von 100 unterftellt murbe.

22. Gebrauchswert des Holzes und der Nebenprodukte.

I. Sapitel. Die Saubhölger.

I. Titel. Allgemeine Charatteriftit.

Knospen von verschiedener Größe und Farbe, teils endständig, teils seitenständig, eiförmig, kegelförmig oder rundlich, behaart oder kahl, alle mit einer schüßenden Hülle von lederartigen Deckschuppen versehen.

Blätter stets deutlich ausgebildet, besonders nach der Breite entwickelt, dunn, von sehr verschiedener Gestalt; fallen

(wenigstens bei ben nachstehenden Arten) im Berbst ab.

Blüten der forstlich wichtigeren Arten eingeschlechtig, u. zw. vorherrschend monözisch; aber auch diözische Blüten und Zwitterblüten kommen vor. Die männlichen Blütenstände der diklinischen Arten haben die Form von Kätchen.

Früchte sehr verschiedenartig: Nüsse, Flügelfrüchte, Kapseln, Hülsen, Steinfrüchte, Apfelfrüchte, Beeren, Scheinbeeren. Die Laubhölzer stimmen jedoch darin überein, daß ihre Gichen (Samenknospen) in einen Fruchtknoten, mithin ihre Samen in ein Fruchtgehäuse, eingeschlossen sind. Sie keimen sämtlich mit zwei Samenlappen (Kotyledonen), die bei manchen Arten unterirdisch bleiben, gehören also zu den Dikotyledonen.

Das Solg besteht aus Gefäßen, Holzfasern und Holzparenchym und ift durch Markstrahlen ausgezeichnet. Die Gefäße (Boren), die jeder Nahresring enthält, sind entweder im Frühjahrs= holz besonders zahlreich und weiträumig (ringporige Sölzer), ober die großen Gefäße find gleichmäßig (im Frühjahrs= und Berbsthola) verteilt (gerftreutporige Bölger). Die Jahrringe, beren Grenzen durch peripherisch verlaufende Linien angedeutet werden, sind zumal bei den ringporigen Arten deutlich erkennbar. In der Umgebung der Gefäße finden sich in der Regel dunnwandige Leitungstracheiden und Strangparenchym. wandigen Holzfasern (Libriform= ober Sclerenchymfasern) bilben den festesten Bestandteil des Holzes. Bei manchen Holzarten tommen auch Faserzellen vor, d. h. langgestrecte Fasern mit Bell= inhalt (Plasma, Stärkemehl 2c.). Die Markstrahlen sind entweder fo fein, daß man fie ohne Silfsmittel nicht erkennen fann ober so breit und hoch, daß fie einen wesentlichen Teil der gangen Holzmasse ansmachen. Durch nabes Beisammensein vieler feiner Strahlen entstehen zuweilen zusammengesetzte Markstrahlen. Die Markstrahlzellen bilden bei den feinen Markstrahlen stets ein

liegendes, mauerförmiges Parenchym. Bei den breiten Markftrahlen hingegen sind die inneren Zellen oft lang spindelförmig. Säfte wässerig.

Die Schäfte (Stämme) stehen an Länge und Geradwüchsigkeit denen der Nadelhölzer nach und verbreiten sich, namentlich im freien Stande, mehr in die Uste. Bewurzelung mehr nach

der Tiefe entwickelt als in der Horizontalrichtung.

Die Laubhölzer bilben im großen und ganzen die Wälber der Ebene und des Hügellandes; nur Rotbuche und Bergahorn steigen im Gebirge zu ansehnlichen Höhen empor. Auch in Bezug auf die mineralische Bodenkraft sind wenigstens die harten (edlen) Laubhölzer anspruchsvoller als die Nadelhölzer. Ihr Verbreitungs-bezirk¹) ist daher sowohl nach Polhöhe wie Region beschränkter; gewisse Weich-Laubhölzer (Birke, Aspe) kommen jedoch noch in höheren Breitegraden vor.

Nur wenige Arten treten als unbedingt oder bedingt herrschende in reinen Beständen auf. Die meisten Laubhölzer sind gemischt=gesellig. Vermöge ihrer Ausschlagfähigkeit lassen sie aber eine größere Mannigfaltigkeit in Bezug auf Betriebsarten zu, als die bloß aus Samen oder durch Pflanzung zu erziehenden Nadelhölzer.

Die Laubhölzer leiden im allgemeinen weniger durch Witterungseinflüsse, Insektenfraß, Pilze und sonstige Krankheiten als die Nadelhölzer; auch heilen sie erlittene Beschädigungen durch ihre oft sehr bedeutende Reproduktionskraft leichter aus. Loden treiben aus dem Schafte, Stocke, den Üsten und Wurzeln.

In Beziehung auf die Massenproduktion stehen die Laubshölzer den Nadelhölzern zwar nach; allein der geringere Volumensuwachs wird — wenigstens dei den harten Holzarten (Eiche, Esche, Ahorn, Ulme, Rotbuche 2c.) — durch die größere Holzgüte und den infolgedessen höheren Gebrauchswert bzw. Preis (als Nutz und Brennholz) wieder ausgeglichen.

Die Rinde einiger Arten findet Berwendung als Gerbmaterial. Aus den wässerigen Baumsäften einiger Arten (Zuckerahorn, Walnuß, Birke) lassen sich Genußmittel darstellen. Die Früchte einiger Waldbäume dienen zur Fütterung oder zu gewerblichen Zwecken. Das Laub der meisten Arten wird im grünen Zustand ebenfalls zur Fütterung, im dürren als Streumaterial verwendet.

¹⁾ Cieslar, Dr. Abolf: Beiträge zur Kenntniß der Verbreitung der Laubhölzer in Europa (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1890, S. 216).

II. Titel. Die einzelnen Arten.

A. Die einheimischen Laubhölzer.

Die nachstehende spezielle Beschreibung soll sich auf folgende 49 Laubhölzer erstrecken: Rotbuche, Siche (3 Arten), Hainbuche, Ulme (3), Esche, Ahorn (3), Ebelkastanie, Erle (3), Birke (2), Sorbus (6), Pirus (2), Prunus (2), falsche Akazie, Linde (2), Pappel (6), Weide (8), Walnuß, Platane, Roßkastanie und Hasel.

Nach ihren Größenverhältnissen sind sie größtenteils Bäume (41). Nur 8 Arten (Grünerle, die sog. Kulturweiden und Hasel) sind in der Regel Hochsträucher. Unter günstigen Umständen können dieselben aber auch zu niedrigen Bäumen (III. Größe) heranwachsen.

I. Fagus silvatica L.

Buche, Rotbuche, Waldbuche, Mastbuche, Glattbuche.

- **Barietäten:** F. s. asplenifolia Lodd. Geschlitztblättrige Rotbuche. Mit schmalen, eingeschnittenen Blättern.
 - F. s. atropurpurea Ait. Blutbuche. Mit hell= bis dunkelroten Blättern und ebenso gefärbten weib= lichen Blütenbüscheln.
 - F. s. pendula *Hort*. Hängebuche, Trauerbuche¹). Mit herabhängenden Üsten und Zweigen (nach Art der Trauerweide).
 - F. s. tortuosa. Schlangenbuche, Süntelbuche²). Mit niedrigem Schafte, der oft in korkzieherähnlichen Windungen emporstrebt, und schlangenförmig hinund hergebogenen Usten; am Süntel (Hannover) heimisch.

¹⁾ Die Tranerbuche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 505). — Ein prachtvolles Exemplar dieser Barietät von 14 m höhe steht im botanischen Garten in Lenden, ein noch schöneres mit drei 15 m hohen hauptästen von 2,5 m höhe ab im Stiftsgarten zu Lilienfeld (Riedersösterreich).

^{?)} Ueber den abnormen Buchs der Buchen in den Hülseder Gemeindeforsten, Amt Lauenau im Königreich Hannover (Pfeil's Kritische Blätter für Forst- und Jagdwiffenschaft, XIX. Band, 1. heft, 1844, S. 223). — Die Edern der Süntelbuche sollen wieder Süntelbuchen hervorbringen.

Nördlinger, S.: Deutsche Forstbotanit I. Band, Stuttgart, 1874, S. 276.

Eine weitere Form der Rotbuche, die durch eine festere, längsrissige, steinharte, dem Walnußbaum ähnliche Rinde und kleinere Blätter ausgezeichnet ist, wird als "Steinbuche" bezeichnet.

Monoecia (XXI); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Fagineae *Doell.*; Fagus *L.*

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen ziemlich gleich = groß, langgestreckt, spindelförmig, fein zugespitt, kaftanienbraun, be= sonders an den Spiken der Schuppen weißlich-sammethaarig. Blütenknospen eiförmig und bedeutend dicker als die Blatt- und Zweigknospen. Blätter wechselständig, furz gestielt, eiformig, zugespitt, ganzrandig, aber am Rande schwach buchtig, hellgrün, fahl, in der Jugend am Rande weißhaarig gewimpert, unterseits in den Rippenwinkeln weiß-seidenhaarig; Seitennerven gerade, nicht verzweigt. Langtriebe braun und knickig. Junge Triebe anfangs hellgrun, später dunkelgrun. Zahlreiche Kurztriebe. Männliche Blüten kugelige, gelbe, behaarte Käkchen, die an langen, weichen Sticlen herabhängen. Beibliche Blüten fast kugelige, rötlich-grünc, bewimperte Röpfchen auf kurzen, diden, aufgerichteten Stielen an der Spike ber Zweige (Mai). Früchte (Edern, Bucheln, Buchedern) 12—22 mm lange, einsamige, scharf 3kantige, glänzend braune Nüffe, je 2 in einem grau-braunen, weich=stacheligen Fruchtbecher, der 4 klappig aufspringt. Reife: Oftober. Das Aufspringen der Rapfeln zeigt die Samenreife an. Abfall: Ende Oftober, Anfang November. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-80%. 1 hl Buchedern wiegt 40-50 kg 1) und enthält 190 000-220 000 Stück. Auf 1 kg gehen 4000-5000 Bucheckern 2). Die Keimung erfolgt (bei Frühjahrsfaat) nach 5-6 Wochen mit 2 Kotyledonen. Diese sind groß, bick, fleischig, nierenförmig, bei der Keimung zusammengefaltet,

Beiträge zur Kenntnis der forstwirthschaftlichen Verhältnisse der Vrovinz hannover. Den Mitgliedern der zehnten Versammlung Deutscher Forstmänner zu hannover im Jahre 1881 gewidmet von der Königlichen Finanz-Direktion, Abtheilung für Forsten. Hannover, 1881, S. 68. 5. Ueber die Süntelbuche.

¹⁾ Zwei Gewichtsermittelungen im akademischen Forstgarten bei Gießen ergaben 44 kg und 45 kg für 1 hl Bucheckern.

^{*)} Drei Zählungen daselbst (in verschiedenen Jahren ausgeführt) ergaben pro kg 4016, 4024, das letzte Mal 5000 Bucheckern.

oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weißlich, reich an Stärkemehl und Öl; Spaltöffnungen unterseits. Bom Juni an fallen die Kotyledonen ab, und es entwickeln sich im ersten Sommer an einem fingerlangen, mit einer Spizknospe versehenen Triebezwei gegenständige, gefägte, flaumig behaarte Blättchen, die etwa die Form der Buchenblätter besitzen. Die Wurzel tritt zunächst als Pfahlwurzel auf, jedoch herrschen schon vom 4.—5. Jahre ab die Seitenwurzeln vor. Im zweiten Jahre verlängert sich lediglich die Hauptachse mit meist 5—7 Blättchen. Wachstum überhaupt in den ersten 4—5 Jahren sehr langsam. Mitunter (bei trockener und kalter Witterung) laufen die Bucheckern erst im zweiten Frühjahr 1).

Mannbarkeit unter günstigen Verhältnissen im 60.—70. Jahr, in rauheren Lagen erst im 80.—90. Jahr. Die Samensjahre (Vollmasten) kehren in Deutschland unter günstigen Vershältnissen etwa alle 5 Jahre wieder, unter ungünstigen erst alle 8—10 Jahre; jedoch pflegen dazwischen einige Sprengmasten einzutreten, welche zur Wiederbestockung oft ausreichend sind.

In Süddeutschland gab es volle Buchenmast 1800, 1811, 1823, 1834, 1843, 1847, 1853, 1858, 1862, 1869, 1877, 1882, 1888, 1890, 1893 und 1900, also im Durchschnitt alle 6—7 Jahre. In der Regel folgt ein Mastjahr im Jahre nach einem sehr trockenen Vorsonmer.

Nachstehend folgen einige Aufzeichnungen über die Wiederstehr von Mastjahren aus einzelnen Waldgebieten: Im Büdinger Walde (Oberhessen) fand im Zeitraum 1754—1858, wenn man alle Jahre, in welchen es etwas Mast gegeben hat, mit einsrechnet, alle 2 bis 3 Jahre ein Samenjahr statt. In der (preußischen) Obersörsterei Siegen tritt alle 4 Jahre etwas Mast ein. Im Oden wald kann man, einschließlich der Sprengmasten, alle 3—5 Jahre auf Eckern rechnen. Im Solling tritt gewöhnlich alle 5 Jahre ein zur Verzüngung ausreichendes Samenjahr ein; jedoch vergehen oft 8 Jahre dis zum Wiedereintritt eines solchen. Im Spessen oft 8 Jahre bis zum Wiedereintritt eines solchen. Im Spessen aber 12 Jahre (1888 und 1900) zwischen zwei Vollmasten. Im Vienwalde (Psalz) tritt etwa alle 5—7 Jahre ein Mastjahr ein. Luf der Insel Rügen gibt es etwa alle 8 Jahre Vollmast, im Obersorst Seesen (Harz) seit 1685 im Durchschnitt alle 10 Jahre, im Steigerwald alle 9—11 Jahre. Im vors

^{&#}x27;) Fribolin: Keimen von Bucheckern im zweiten Jahre (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1884, S. 228).

maligen hessischen Hinterland dauert cs 8—10 Jahre, bis eine Vollmast stattfindet; jedoch gibt es dazwischen 1—2 Spreng=masten.

In den dänisch en Buchenforsten kann man alle 8-4 Jahre auf eine Mast rechnen.

Rinde dünn, anfangs grüngrau, später mehr weiß= bis filbergrau, in der Regel dis zum höchsten Alter glatt; nur mit= unter wird sie (durch Bildung zahlreicher Steinzellen) borkig und rauh. In vereinzelten Fällen sinden sich am unteren Schaftteil eigentümliche stumpf kegelförmige Rindenknollen in größerer Menge über= und nebeneinander vor 1). In einigen Gegenden heißen die Buchen mit solcher Knollenborke "Wolfsbuchen". Die Entstehungsursache ist noch nicht genügend geklärt. Zahlreiche kräftige Seitenwurzeln, die aber mehr flach hinstreichen als in die Tiefe gehen; mithin von mitteltiefer Bewurzelung.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Deutschland und Deutsch= Österreich: zwischen dem 40. und 65. n. Br. (vorwiegend zwischen dem 40.—55. n), geht östlich nicht viel über die Weichsel hinaus.

Hofferpathen 1800 m, Französische Alben 1800 m, Norwegen 250 m, Harz 600 m, Thüringerwald, Rhön= und Rothaargebirge 800 m, Exz= und Riesengebirge 980 m, Schwarzwald, Schlesische Gebirge und Karpathen 1100 m, Bogesen, Jura, Bayrischer= und Böhmer= Wald 1200 m, Bayrische Alpen 1300—1400 m, Österreichische Kalkalpen 1400 m, Französische Bogesen 1400 m, Tiroler und Schweizer Alpen 1000—1500 m, Griechenland 1300—1800 m, Sidkarpathen und Pyrenäen 1500 m, Jtalienische Alpen 1600 m, Französische Alpen 1800 m, Apenninen 1800—1900 m, İtna 2000 m.

Standort: Hügel= und Bergland, Gebirge, besonders an Nordost= und Osthängen; in den höheren Lagen bevorzugt sie die Südost=, Süd= und Südwesthänge. Sie liebt mineralisch fräftige, frische, genügend zerklüftete, mürbe Böden, die aber nicht tiefgründig zu sein brauchen, zumal Kalk= und lehmige Kalkböden,

¹⁾ Büsgen, Dr. M.: Rindenknollen der Rotbuche (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1895, S. 90).

²⁾ Die hier angegebenen Zahlen beziehen sich auf das durchschnitteliche Vorkommen der Rotbuche überhaupt. Ihre wirtschaftliche Bedeutung reicht nicht so hoch. Am Harz hört diese z. B. schon bei 500—550 m auf; nur auf günstigen Standorten kann man mit dem Andau bezw. der Verziüngung reiner Bestände dis etwa 600 m gehen, bei Einmischung von Ahdrn, Fichte, Lärche dis 700 m Höhe.

gebeiht aber auch auf kalkarmeren Böben, z. B. Buntsanbstein, wenn es diesem nicht an Frische mangelt und wenn dem Boden die Streudecke erhalten bleibt. Stagnierende Bodennässe kann sie unter allen Holzarten vielleicht am wenigsten vertragen. Sie besdarf nittlere Luftseuchte und macht mittlere Ansprüche an Luftswärme (nicht unter 6° C. mittlere Jahrestemperatur). An den deutschen Küsten hat sie sich vielsach dis dicht an den Kand des Meeres vorgeschoben (Kügen).

Im ganzen eine anspruchsvolle Holzart, die — bei Zerstücklung der Waldungen, sehlerhafter Wirtschaft (namentlich insfolge zu frühzeitiger oder zu starker Lichtung), Streulaubnutzung 2c. — leicht durch die genügsameren Nadelhölzer verdrängt wird und besonders im sandigen Flachland viel Tetrain verloren hat. 1)

Bodenverbesserungsvermögen: Borzüglich, weil sie wegen vieler Kurztriebe einen sehr reichen Baumschlag besitzt und lange Zeit in dichtem Schlusse sich erhält. Überdies verwest das Laub (schon wegen des geschlossenn Kronendaches) in der Regel so langsam, daß normale Buchenbestände eine mächtige Streudecke ausweisen.

Buchs: Langsam, zumal von Jugend auf bis zum ca. 10—12 jährigen Alter. Bom Stangenholzalter (25.—35. Jahre) ab wird aber das Wachstum rascher, besonders der Längenwuchs. Im geschlossen Stande bildet sie unter günstigen Verhältnissen einen bis etwa 40 m langen, geraden, starken, sehr vollholzigen Schaft mit einer gewölbten, vielästigen, dichtbelaubten Krone. Im Bayrischen Wald soll die Buche sogar dis 48 m hoch werden. Häusig Zwieselwuchs?), wodurch leicht Fäulnis (roter Kern?) einzgeleitet wird. Mitunter Wimmerwuchs, zumal am Wurzelstock.

Im Revier Stiege (Harz) wurde im Winter 1891/92 eine Buche von 1.75 m Durchmeffer in Brufthöhe) gefällt.

Im braunschweigischen Revier Wendefurth wurde am Forstort Winde durch den Februarsturm 1894 eine Buche von 1.35 m Durch-

¹⁾ von Berg, Edmund: Das Verdrängen der Laubwälder im nördlichen Deutschland durch die Fichte und die Kiefer (pinus adies et sylvestris Linn.) in forstlicher und national-ökonomischer Hinsicht beleuchtet. Darmstadt, 1844.

³⁾ Kienig, Dr.: Ueber die Zwieselbildung der Buche (Forstliche Blätter, N. F. 1887, S. 129).

^{*)} Das Wort "Brusthöhe" soll im weiteren Text mit "Br." abgekürzt werden.

meffer in Br. geworfen, die 46.54 fm (inkl. Reisholz, aber exkl. Stockholz) lieferte 1).

Zwei sehr starke, alte Buchen stehen in den Fürstl. Büdingen'schen Waldungen (Oberhessen) auf Basaltboden. Las Exemplar (am sog. Gaiseweiher) besitt 1.10 m Durchmesser in Br., ist auf 5 m Schafthöhe astrein und im ganzen etwa 27 m hoch. Kronendurchmesser 9 m. Holzmassen gehalt nach Schätzung etwa 16 fm. Die betreffenden Verhältnisse bei derzweiten Buche (im Distrikt Preiserle) sind 1.21 m Durchmesser in Vr., 13 m astreine Schafthöhe, 30 m Gesamthöhe, 10 m Kronendurchmesser und 23 fm geschätzte Gesamtholzmasse.

Die Ludwigsbuche, die ihren Namen nach dem Landgrafen Ludwig VIII. von Heffen (1739—1768) trägt, auf dem Gelände des Großherzogl. Kabinettsgutes Kranichstein besitzt 5.39 m Umfang in Br. und ist

23 m hoch. Alter vermutlich über 300 Jahre 2).

Die Riesenbuchen des Rockenberger Markwaldes (Oberhessen) bilden einen größtenteils geschlossenen Bestand von jetzt noch 9 ha Größe. Die ichlanken, glattschaftigen Bäume sind durchschnittlich 38 m hoch, haben in Br. einen Durchmesser bis zu 66 cm und besitzen ein mittleres Alter von 210 Jahren. Nach einer Aufnahme der forstlichen Versuchsanstalt für das Großherzogtum Gessen weist jede dieser Buchen einen durchschnittlichen Massengehalt von 5.5 fm auf).

Eine sehr starke Buche (Die "krause Buche") steht bei Hoppendorf im Kreise Karthaus (Westpreußen). Drei Männer können den Stamm mit ausgebreiteten Armen nicht umfassen. Der Durchmesser der sehr dichten

Krone beträgt etwa 40 m 4).

Im Schurwald (Württemberg) find die ältesten Buchen 170 Jahre alt und haben durchschnittlich 3.5 fm Holzmasse 5).

Alter: Kann bis (ev. noch etwas über) 300 Jahre alt werden; wird aber häufig schon mit dem 150. Jahre kernsaul und stirbt dann allmählich ab.

Lichtbedürfnis: Berträgt unter allen Laubhölzern ben meisten Schatten; in der frühesten Jugend sogar in hohem Grade schutzbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinflüffe: Gegen Spätfroft und Sitze sehr empfindlich, gegen Winterkalte nur etwas empfindlich;

¹) Eine starke Buche im Harz (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 235). Den Verhandlungen des Harzer Forstvereins, Jahrgang 1895, entnommen.

²⁾ Ludwigs-Buche (Bemerkenswerte Baume im Großherzogtum Deffen in Wort und Bilb, 1904, S. 18).

^{*)} Die Riesenbuchen des Rockenberger Markwaldes (baselbst, S. 67).

4) Riesenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900, S. 44).

⁵⁾ Hed, Dr.: Die Riesenbuchen des Schurwalds (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 17).

meist vom starken Stangenholzalter ab zur Bildung von Frostrissen. Dem Kindenbrand unter allen Holzarten am meisten ausgesetzt. Wird hier und da vom Sturm geworfen; leidet in schutzlosen Lagen durch austrocknende Zugwinde und — im Stangen= und Baumholzalter — bei dichtem Stande auch durch Schnee, Luft= und Eisanhang (Schaft= und Astbruch in Höhen= beständen). Überschwemmung kann sie nicht vertragen. Gegen Hüttenrauch außerordentlich empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbissen, heilt aber den betreffenden Schaden im allgemeinen besses als z. B. Ahorn und Esche. Schälschaden durch Rotwild, Hafen und Mäuse. Den Buchedern (und Keimlingen) stellen viele Säugetiere nach (Rot-, Dam-, Reh-, Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Schläfer, Mäuse), auch Schwärme von Bögeln (wilde Tauben, Eichelheher, Bergsinken, Buchsinken, Kern-beißer 2c.). Die Zahl der auf ihr vorkommenden Insekten ist zwar nicht gering; jedoch ist der dem stehenden Holze hierdurch verursachte Schaden nicht von Belang.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Grüner Laubholzprachtkäser (Agrilus viridis L.). Buchenspringrüßelkäser (Orchestes fagi Gyll.). Buchensplintkäser (Xyloterus domesticus L.).
- 2. Falter. Monne (Liparis monacha L.). Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.). Buchen-Frostspanner (Cheimatobia boreata *Hbn.*). Buchenwicker (Cacoecia podana *Scop.*). Buchelnwicker (Carpocapsa grossana *Hw.*).
- 3. Fliegen. Große Buchenblattgallmücke (Hormomyia fagi Hrtg.).

Kleine Buchenblattgallmücke (Hormomyta annulipes Hrtg.).

- 4. Schnabelkerfe. Buchenblattbaumlaus (Lachnus fagi L.). Buchenfrebsbaumlaus (Lachnus exsiccator Alt.). Buchenwollschildlaus (Coccus fagi Bärensp.).
- 5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren burch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Grasmuchs empfindlich.

Hauptpilze.

Buchenkotyledonenpilz (Phytophthora fagi R. Hrtg.), verursacht die Kotyledonenkrankheit.

Buchenkrebspilz (Nectria ditissima Tul.), erzeugt Krebs= bilbung').

Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt Einschnürung und Berdickung des Schaftes junger Pslänzchen.

Hydnum diversidens Fr., veranlaßt Beißfäule.

Roter (falscher) Kern, stets von Verlezungen, Aftwunden, Wasserlöchern in Zwieseln und Aftgabeln oder von inneren Spaltflächen ausgehend?).

Hegenbesen höchst selten (wohl durch einen Exoascus veranlagt) 8).

Gipfeldurre (infolge von fortgesettem Streurechen).

Berträgt die Uftung beffer als die meisten Baumarten.

Ansschlagvermögen: Fast am geringsten unter allen Laubshölzern; nur Stockloden, an stärkeren Stangen besonders aus Adventivknospen zwischen Holz und Rinde. Die Reproduktionsskraft geht kaum über das 30.—40. Jahr hinaus; am größten und längsten ist sie auf Kalkboden. Stöcke von kurzer Dauer (2—4 Umstriebe). Kann leicht durch Absenker (Abseger) vermehrt werden. 1.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb), u. zw. natürliche Berjüngung durch Schirm= bzw. Femelschläge; auch geregelter Plänter=

5) v. Wigleben, Friedrich Ludwig: Ueber die rechte Behandlung der Rothbuchen-Hoch= oder Samenwaldung zc. Leipzig, 1795. 2. unveränderte Aufl., 1805.

Grebe, Dr Carl: Der Buchen-Dochwaldbetrieb. Mit 8 holzichnitten. Gijenach, 1856.

¹⁾ Hartig, Dr. R.: Die frebsartigen Krankheiten der Rotbuche (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1878, S. 377). — Der Buchentrebs kann auch durch Pflanzenläuse (Lachnus exsiccator 2c.) und durch Frost hervorgerusen werden. Hiernach unterscheidet man zwischen Pilzkrebs, Lauskrebs und Frostkrebs.

³⁾ Derrmann, G.: Ueber die Kernbildung bei der Rothbuche (Zeitsichrift für Forst- und Jagdwesen, 1902, S. 596).

b) von Tubenf, Dr. C.: Begenbesen der Rothbuche (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 279).

^{—&}quot;: Erkrankung junger Buchenpflanzen (baselbst, 1892, S. 436).

4) Die Ablegerzlicht mit Buchen wird schon seit langen Jahren hauptssächlich in den ausgedehnten Privatwäldern (Niederwaldungen) im Osnasbrückschen betrieben. Kernstangen sind den Stockausschlägen zum Absenken vorzuziehen.

betrieb. Die gegenwärtige Hochwaldform ist teils aus dem früheren rohen Plänterbetriebe, teils aus dem Mittelwaldbetriebe, teils aus dem Mittelwaldbetriebe, teils aus der 1745 durch J. G. von Langen begründeten Stangenholzwirtschaft hervorgegangen. Als Zwischenform, durch Mangel an haubaren Beständen veranlaßt, ist in erster Linie der von Seebach'sche modifizierte Buchenhochwaldbetrieb. (am Solling) zu nennen. Weitere Wodissistationen, die in manchen Waldungen vereinzelte Anwendung gefunden haben und sich — zum Teil — namentlich auf die spätere Behandlung (Durchforstung) beziehen, sind: der zweialterige Buchen-Hochwaldbetrieb von Burchfardt'), der Lichtwuchsbetrieb von

Knorr, E. A.: Studien über die Buchenwirthschaft. Nordhausen, 1863. Lampe, Robert: Versuch, die Buchen-Hochwald-Wirthschaft mit den Forderungen und Grundsätzen der heutigen sorstlichen Finanz-Rechnung in Einklang zu bringen. Leipzig, 1868.

Baur, Dr. Franz: Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Unter Zugrundelegung der an der Königl. Württemberg'schen forstlichen Versuchsanstalt angestellten Untersuchungen bearbeitet. Wit sechs lithographierten Taseln. Verlin, 1881.

Frömbling, C.: Die natürliche Verjüngung des Buchen-Hoch-waldes. Berlin, 1893.

Schwappach, Dr. Abam: Wachstum und Ertrag normaler Rotbuchenbestände. Nach den Aufnahmen der Preußischen Hauptstation des forstlichen Versuchswesens bearbeitet. Berlin, 1898.

Wimmenauer, Dr.: Wachsthum und Ertrag der Rothbuche in Oberhessen (Bericht über die Zehnte Versammlung des Forstvereins für das Großherzogthum Hessen zu Offenbach a. M. 1893, S. 93—123).

Schuberg, K.: Aus beutschen Forsten. Mitteilungen über den Buchs und Ertrag der Waldbestände im Schlusse und Lichtstande. II. Die Rotbuche im natürlich verjüngten, geschlossenen Hochwalde. Nach den Aufnahmen in badischen Waldungen bearbeitet. Mit 54 Tabellen und 11 graphischen Tarstellungen. Tübingen, 1894.

Grundner, Dr. F.: Untersuchungen im Buchenhochwalde über Wachstumsgang und Massenertrag. Nach den Aufnahmen der Herzoglich Braunschweigischen sorstlichen Versuchsanstalt. Mit 2 lithographierten Tafeln. Berlin, 1904.

1) von Seebach, Chriftian: Der modificirte Buchen-Bochwalt- Betrieb (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 21. Band, 1. Heft, 1845, S. 147).

— ": Der modificirte Buchen-Hochwald-Betrieb in seiner Anwendung auf einen Bald-Complex (Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen, 1858, S. 428).

2) Burchardt, Dr. Heinrich: Saen und Aflanzen nach forfilicher Praxis. Handbuch der Holzerziehung. 6. Aufl. Herausgegeben von Albert Burchardt. Trier, 1893 (S. 111).

Wagener¹), die Homburg'sche Nutholzwirtschaft²), die Planterburchforftung von Borggreve"), der Lichtwuchstuliffen= betrieb von Urich 1) und die Horst= und gruppenweise Lichtwuchs. burchforstung von Borgmann⁵).

Die Buchenfrage ift neuerdings - namentlich feit bem Erscheinen eines Auffages von Metger jun. 6) - wieder in Fluß gekommen. Gine große Anzahl von Abhandlungen wurde infolge dieser Schrift veröffentlicht, so z. B. von Urich'), von Fisch's bach8), Fürft9), Thaler10) (hierauf replizierte Mekger11).

1) Wagener, Guftav: Der Baldbau und feine Fortbildung. Stuttgart, 1884 (S. 246-267).

2) Homburg, Georg Theodor: Die Mutholzwirthschaft im Bochmalb-Ueberhaltbetriebe mit Gruppenwirtschaft im gemischten Buchen-Grundbestande und ihre Braris. 2. Aufl. Kaffel, 1890.

-,: Bergleichsberechnung der Rentabilität der beiden Betriebsarten:

- I. Der Nugholzwirthschaft im Sochwald Ueberhaltbetriebe mit Sorften= bzw. Gruppenwirthschaft der Fichte, Giche, Riefer und Lärche im gemischten Buchen-Grundbestande und
- II. des gleichalterigen Buchen-Hochwaldes im reinen Beftande.

Dannover und Leipzig, 1893.

*) Borggreve, Dr. Bernard: Die Holzzucht. Ein Grundriß für Unterricht und Wirtschaft. 2. Aufl. Berlin, 1891 (S. 283-327).

4) Urich: Lichtwuchskulissenbetrieb (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 16).

- ": Lichtwuchstulissenbetrieb (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1894, ©. 591).

5) Borgmann, S.: Horst- und gruppenweise Lichtwuchsdurch-

forftung (Zeitschrift für Forft und Jagdwefen, 1893, S. 689).

- ": Horst= und gruppenweise Lichtwuchsdurchforstung in der Praxis und der Urich'sche Lichtwuchskulissenhieb (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1895, S. 630).

6) Metger: Dr.: 1. Dänische Reisebilder. 2. Die dänische Buchenwirtschaft (Mündener Forstliche Hefte, 9. Beft, 1896, S. 81). 3. Die dänische

Eichenwirtschaft (daselbst. 10. Beft, 1896, S. 75).

7) Urich: Dänische und deutsche Buchenhochwaldwirtschaft. Auftrag des Vorstandes der Bereinigung mitteldeutscher Waldbesitzer bearbeitet. Darmftadt, 1897.

8) von Fischbach, Dr. Karl: Danische Pragis und beutsche Theorien in der Buchenwirthichaft (Mündener Forftliche Befte, 12. Beft, 1897, S. 42).

9) Kürst: Die Nachzucht der Buche und Eiche in Dänemark und

Deutschland (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 241).

10) Thaler: Reiner Bestand oder Mijchbestand? Gegenüberstellung dänischer und deutscher Wirtschaftsverhältnisse (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 113).

11) Menger, Dr.: Zur Beurteilung der dänischen Forstwirtschaft

(Allgemeine Forit= und Jagd-Zeitung, 1898, S. 346).

Eulefeld') u. a. Die Versammlung deutscher Forstmänner zu Schwerin (1899) beschäftigte sich auch mit dem Thema: "It die in Dänemark gebräuchliche Art der Buchenbestandspslege disher in Deutschland schon zur Anwendung gelangt, und unter welchen Umständen etwa würde sich ihre Einführung in Deutschland empfehlen?") Allein es ist nach unserer Ansicht nicht daran zu denken, daß die dänische Buchenwirtschaft oder auch nur die dortige Durchsorstungspraxis in Deutschland, wo die Verhältnisse ganz anders liegen, wie in Dänemark, größeren Eingang sinde, da man dort grundsählich reine Buchenbestände heranzieht, ein Prinzip, mit welchem man bei uns mit vollem Recht längst gebrochen hat. Es muß aber anerkannt werden, daß die Metzer'schen Reise-briese außerordentlich anregend gewirkt haben.

Die Buche tritt in ausgedehnten reinen Hochwald-Beständen dus und bedarf als "Nährmutter des Waldbodens" an sich der Beimischung anderer Holzarten nicht, abgesehen von den Fällen, wo sie nicht mehr rein erzogen werden kann. Die Rentabilität des Buchenhochwaldes wird aber durch Einsprengen von standortsegemäßen Nutholzarten bedeutend erhöht, weshalb die Erziehung gemischter Buchenbestände jett in Deutschland allenthalben das Wirtschaftsziel bildet. Hierzu geben die bei jeder Naturbesamung verbleibenden Lücken und Fehlstellen reichliche Gelegenheit.

Alls Mischölzer sind hauptsächlich geeignet: Sichen, Esche, Ahorne, Ulmen, Birke, Elsbeere, Weißtanne, Fichte, Kiefer, Weymouthskiefer, Lärche; ferner drängen sich Hainducke und Aspe gern ein. Auch einige fremdländische Holzarten eignen sich zur Einmischung. Welche Holzart am meisten als Mischholz zu begünftigen sei, hängt hauptsächlich von den Standortsverhältnissen de. Ob die Einzelmischung oder die gruppen=, ev. horstweise Beimischung den Vorzug verdient, kommt auf das gleichfalls mit vom Standort abhängige relative Höhenwachstum der einzumischenden Holzarten (gegenüber der Buche) und die Bodenbeschassenden Volzarten gerinzeit der eingemischen Holzart ist prinzipiell die Einzelmischung zu erstreben. Vortreffliches Boden=

¹⁾ Eulefeld: Eine forstliche Studienreise nach Dänemark (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1898, S. 131).

^{?)} Bericht über die XXVII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Schwerin i. M. vom 21. bis 24. August 1899. Berlin, 1900. Thema II (S. 79—152). Referent: Dr. Metger.

³⁾ Rach der Reichsstatistit von 1903 betrug die Buchenhochwaldsläche des beutschen Reichs 2032619,5 ha oder 14,5 % der gesamten Waldssäche.

schuthold unter Gichen und Kiefern, die anfangen, sich licht zu stellen.

Die Buche eignet sich wenig zu Niederwald (nur auf kräftigem Boden), im Mittelwald höchstens zu Unterholz; jedoch tritt sie (auf Kalkboden) hier und da auch als Oberholzbaum auf.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 80—120 Jahre, selten höher; am häufigsten 100—120 Jahre. In Dänemark 80—100 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsafern und Parenchym. Letzteres ist in peripherischen Linien zwischen den anderen Organen angeordnet. Gefäße gleichmäßig zerstreut, aber im äußeren Teil des Jahrringes weit sparsamer, sodaß dieser dunkler erscheint. Die großen Markstrahlen sehr scharf begrenzt, atlasglänzend; sie nehmen auf jeder Schnittsläche etwa 0,1 der ganzen Fläche in Anspruch (Unterscheidungsmerkmal vom Platanenholz). Jahrringgrenze zwischen denselben ausgebaucht, sonst gleichmäßig gerundet (nicht großwellig).

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, kurzsasserig, glänzend, rötlich=weiß (zumal im trockenen Zustand). Schwer, ziemlich hart, ziemlich leicht= und schönspaltig, ziemlich biegsam (3,48%), sehr elastisch (1670), sehr fest (11,34), namentlich von hoher Druck= und Duersestigkeit, aber von geringer Tragkraft, läßt Wasser leicht durch, schwindet mäßig (4,9%), im Trockenen ziemlich dauerhaft (nur dem Insektenfraß außgeset), im Freien von geringer Dauer, aber ganz unter Wasser sehr dauerhaft, sehr brennkräftig (100). Spezisisches Grüngewicht 0,88—1,12 (im Mittel 1,01); Lusttrockengewicht 0,66—0,83 (im Mittel 0,74). Reisholzbaum, aber in der Jugend mehr Splintbaum. Im gedämpsten Zustand leicht zu diegen; läßt sich gut polieren, wosdurch es die Farbe von Mahagoniholz annimmt. Holzsasern am Wurzelstock alter Stämme oft wellenförmig.

Gebrauchswert: Das Holz dient hauptfächlich zur Feuerung. Die Rutholzausbeute ift gering (gewöhnlich nur 5—10 "/0). Als Bauholz') ift es nur beim inneren Ausbau der Häuser zu ver=

¹⁾ Lauprecht: Ersahrungen aus dem Eichsfeld über natürliche Berwendbarkeit des Buchenholzes zu Bauzwecken (Kritische Blätter für Forst- und Jagdwissenschaft, 48. Band, 1. Heft, 1866, S. 62).

Rösler, Mar: Ueber die Verwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken. Separataboruck aus der Deutschen Bauzeitung. Berlin, 1885, Nr. 65, 66, 67, 69, 71 und 73.

wenden (Treppenmangen, Treppenstufen, Fußbodendielen, Bohlen zu Regelbahnen); findet aber zu Brudenbelagen, zur Stragenpflafterung, sowie im imprägnierten Zuftand auch zu Gisenbahnschwellen Bermendung. Stempelholz für Bergwerke. Es eignet sich ferner zu Schiffstielen, Schiffsplanken (zumal für kleine Rüftenfahrzeuge) und zu gemissen Maschinenteilen (Wasserräder, Rapfenlager 2c.). Als Tifchlerholz von beschränkter Berwendung; jedoch werden Tische, besonders Arbeits=, Berkaufs= und Trink= tische, Webstühle, sowie gebogene Möbel (Stühle 2c.) hieraus angefertigt (Thonetiche Dampftischlerei) 1). Gutes Wagnerholz (Radfelgen, Deichseln, Langwieden, Achsen, Schlittenkufen, Schiebe= karrenbäume, Kummethölzer, Hacklöge 2c.); wird auch von Böttchern verarbeitet (DI=, Betroleum=, Zement=, Butter=, Mar= garine-, Seifen-Fäffer, Butten für Effig und Spiritus, Fäßchen zum Versand von Sardinen und Kaviar 2c.). Drechslerholz (Spinnrader, Mangrollen, Sammerftiele, Anopfe). Sehr geeignet zur Anfertigung grober Schnitzwaren, (Mulden, Bactroge, Schüffeln, Löffel, Schaufeln, Holzschuhe, Bürftenböden 2c.). Material für Spanschniker: Schuhleisten: Zigarrenwickelformen (Schiffchen) und Zigarrenkistchen (für geringere Sorten)2). Liefert auch Material zur Holzschleiferei (in Belgien und Frankreich). Überhaupt ist die Verwendung des Buchenholzes zu Nukzwecken in neuester Zeit entschieden eine größere und vielseitigere ge= worden 3). Bestes Reilholz für den Holzhauer. Das Stockholz

Lehn: Rothbuchenholz zu Bauzweden (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1886, S. 191).

Urich: Berwendung des Buchenholzes zu Bauzwecken. Vortrag (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1887, S. 142).

Dabenicht: Zur Buchenholzfrage (Forstwiffenschaftliches Centralblatt. 1888, S. 622).

¹⁾ Die Fabrikation der durch Dampf erweichten und dann gebogenen Möbel bürgerte Michael Thonet aus Boppard a. Rh. 1834 zuerst in Österreich ein. Die betr. Fabrikation hat seitdem, auch in Deutschland, einen bedeutenden Ausschwung genommen.

²⁾ Die Cigarrenwickelform-Fabriken in Hanau bedürfen jährlich 5000 fm Buchenholz zu Formen und Kiftchen.

³⁾ Beije: Die Buchennutholzfrage (Zeitschrift für Forst= und Jagd= wesen, 1881, S. 529).

Schuma cher, Hubert: Die Buchennutholz-Verwerthung in Preußen (mit besonderer Berückschigung des eigentlichen Buchengebietes im Westen der Monarchie). Gine Tentschieft zur XVII. Versammlung deutscher Forstemanner zu München. Berlin, 1888.

wird hier und da verkohlt. Durch trockene Destillation gewinnt man aus dem Holze — außer Kohle — Teer und Holzessig. Die Asche ist reich an Kali, liefert daher eine vorzügliche Pottsasche und ist ein vortreffliches Düngemittel für Forstgärten.

Das Laub dient als Streumaterial. Die Früchte liefern Futter für Schweine und — in Ölmühlen zerstoßen — ein vorzägliches Speiscöl (18—25 Gewichtsprozente).

2. Quercus pedunculata Ehrh.

Stieleiche, Sommereiche, Heideeiche, früheiche. 1)

Synonymen: Q. femina Mill.

Q. Robur var. αL .

Barietäten: Q. p. asplenifolia Hort. Geschlittblättrige Giche.

Q. p. fastigiata Lam. Pyramideneiche.

Q. p. pendula Lodd. Hängeeiche.

Q. p. salicifolia Hort. Beibenblättrige Giche.

Q. p. tardissima Simk. Späteiche, Junieiche. 2)

Bericht über die XVII. Versammlung deutscher Forstmänner zu München vom 9.—12. September 1888. Berlin, 1889 (S. 37—112), insbessondere das Korreserat des Prosessons Dr. Weber (S. 50—69).

Beise: Die Rothbuche als Nugholz (Mündener Forstliche Hefte,

3. Heft, 1893, S. 1).

von Alten, P.: Versuche und Ersahrungen mit Rothbuchen-Mutzholz. Im Austrage des herrn Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten bearbeitet. Berlin, 1895.

1) von Manteuffel, hans Ernst Freiherr: Die Eiche, deren Anzucht, Pflege und Abnutzung. Ein wohlmeinender Rathgeber für Eichenzüchter und solche, die es werden wollen. Leipzig, 1869. 2. Aufl., 1874 (nach seinem Tode erschienen).

von Schüt, Ad.: Die Pflege der Eiche. Ein Beitrag zur Beftandesspflege. Zum praktischen Gebrauche für Forstbeamte und Waldbesitzer. Mit 27 in den Text gedrucken Holzschnitten und 39 Zeichnungen auf 6 Figuren=Taseln. Berlin, 1870.

Gener, C. B.: Die Erziehung der Eiche zum frästigen und gut ausgebildeten Hochstamm nach den neuesten Principien. Mit Voraussichiedung eigener Ersahrungen über den Eindam der Eiche im jungen Buchenhochwalde, zum Zwecke der Bestandesmischung und zur Erziehung werthvoller Hölzer. Mit 12 lithographirten Taseln. Berlin, 1870.

Bekuhrs: Bur Chrenrettung der Stieleiche (Beitschrift für Forft-

und Jagdwesen, 1888, S. 640).

2) Földes, Johann: Die spätblühende Eiche, Quercus pedunculata var. tardissima Simonkai (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 300).

Die Späteiche tritt in einigen ungarischen Waldungen (Komitat Bács) bestandsweise auf. Sie ergrünt erst in der Zeit vom 11.—25. Mai, mithin durchschnittlich 4—5 Wochen später als die gewöhnliche Stieleiche, leidet daher weniger durch Spätsfröste. Schaft nichr gerade. Alte mehr schlank, gerade aufstrebend und dicht gestellt.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Fagineae *Doell.*; Quercus *L.*

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen von verschiedener Größe (Endknofpen größer als die Seitenknofpen), stumpf-eiformig, glanzend, hellbraun, meist kahl, an den Enden der Triebe, u. zw. porzugsweise der Haupttriebe, gehäuft stehend (je 3-6). Blätter wechselständig, sehr kurz gestielt, verlängert eirund, tiefgebuchtet, mit abgerundet-ftumpfen Lappen, wellig (fraus aufgerollt), oberseits dunkelgrün, unterseits mattgrün, im ausgewachsenen Zustand mitunter etwas ins Graue spielend, stets fahl. Blattbasis herzförmig, beiderseits ohrförmig zurückgebogen (Hauptkennzeichen). Die von der Hauptader des Blattes wechselständig ausgehenden Nebenadern erfter Ordnung verlaufen sowohl in die abgerundeten Lappen als in die Buchten. Belaubung an den Zweigenden mehr bufchelförmig. Junge Triebe hellbraun, glanzend, fahl; ältere Männliche Blüten schlaffe, lockerblütige, gelbe graubraun. Rätichen, gehäuft an den vorjährigen Trieben stehend. Weibliche Blüten kleine, rötlich-grüne Köpfchen, zu zwei, drei und mehr an der Spitze der jungen Triebe auf langen Stielen befindlich (Anfang Mai). Früchte (Eicheln) einsamig, groß, länglich-walzenförmig, glatt, gelblich ober nußbraun, durch grünlich-braune Längsstreifen charakterisiert, die namentlich an frischen Eremplaren deutlich hervortreten und verschwinden, sobald die Gicheln fehr trocken werden; am Grunde von einem warzig-schuppigen Becher (cupula) umschlossen, lang gestielt. Reife: Ende September, Anfang

Cieslar, Dr.: Neber die spätblühende Eiche (Quercus pedunculata var. tardissima Simonkai (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 181).

Schwappach: Dr.: Die Juni-Giche (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1895, S. 652).

Nitobem, Wilhelm: Ueber bas Vorkommen und Verhalten ber Späteiche (Quercus pedunculata var. tardissima) (Centralblatt für bas gestammte Forstwesen, 1897, C. 218).

Oktober. Die Bräunung der Samenschale zeigt die Reife an. Abfall: Ottober. Reimbauer: 1/4 Jahr. Reimfähigkeit: 55-75% (65 im Mittel). 1 hl Eicheln wiegt 65-75 kg und enthält 16000-26000 Stück. Auf 1 kg gehen 200-300 Eicheln.

Die Keimfraft wird von Ganer zu $65\,^0/_0$, von G. Böhmerle zu $63-65\,^0/_0$, von Gieslar zu $53-79\,^0/_0$ angegeben.

Wie groß die Differenzen der Stückzahlen in 1 hl je nach Ortlichkeiten und Jahreswitterung find, ift aus folgenden Angaben zu ersehen: 19000 (Burdharbt), 21 350 (Stumpf), 22000 (Carl Sener), 24000 (Grunert), 26800 Stud (Seg) 1).

Nach anderen Angaben gehen auf 1 kg 254 Gicheln (Burd = hardt), 300 (Carl Sener), 177—325 (Baur)2), 224 vor der

Einwinterung und 192-249 nach derselben (Cieslar).

Die Keimung erfolgt nach 4—5 Wochen mit 2 unter= irdischen, dicken, großen, fleischigen Samenlappen, die innerhalb ber Samenhülle gewöhnlich bis ins dritte Jahr mit dem Pflänzchen verbunden bleiben. Un Stelle der Blätter erscheinen anfangs nur kleine, häutige Schuppen, erft einzeln, dann nebeneinander und endlich zwischen diesen ein normales, glattes, kleines Gichen= blatt. Bom zweiten Jahr ab verzweigt sich die Pflanze so stark, daß ihr Aussehen buschig wird. Schon im ersten Jahr bildet sich eine rübenförmige, oft 20-30 cm lange Pfahlwurzel aus.

Mannbarkeit im 70.-80. Jahre. Die Samenjahre kehren etwa alle 3—5 Jahre wieder. Zwischen 2 Vollmasten vergehen aber durchschnittlich etwa 5-7 Jahre.

In dem zum harze gehörigen Teile des braunschweigischen Oberforstes Seesen kehrten nach Beling in dem Zeitraum von 1685—1875 alle 3—5 Jahre Gichelmastjahre wieder. In diesem Jahrhundert gab es in Teutschland reichliche Mast in den Jahren: 1811, 1822, 1825, 1829, 1834, 1840, 1842, 1846, 1850, 1857, 1869, 1875, 1878, 1886, 1892, 1893 und 1900, also etwa alle 6 Jahre.

Rinde in der Jugend glatt, glänzend, grün-grau, mit vielen horizontal länglichen, weißlichen Lentizellen; im Alter eine dicke, harte, tief längsriffige, graubraune Tafelborke mit rauher Oberfläche. Bei ungehindertem Eintritt in den Boden entwickelt

¹⁾ Seß, Dr.: Notizen über das Berhältniß zwischen Volumen und Bewicht zc. von Stieleicheln (Centralblatt für das gesammte Forstwejen, 1875, €. 365).

²⁾ Baur, Dr.: Ueber Gewicht und Körnerzahl einiger Waldjamen pro Liter (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1880, S. 341, hier 342).

sie eine sehr starke und lange Pfahlwurzel mit tief in den Boden eindringenden Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa zwischen dem 44. und 60.0 n. Br. Steigt in vertikaler Richtung bei weitem nicht so hoch als die Rotbuche.

Höhengrenzen: Sübschweben 300 m, Schottland 330 m, England 500 m, Bogelsberg, Thüringerwald und Harz 450 m, Obenwald 500 m, Schwarzwald 600 m, Erzgebirge 650 m, Jura 700 m, nördliche Kalkalpen 700—900 m, Zentralalpen 800—1000 m, Phrenäen 1400 m, Griechenland 1500 m. In Deutschland ist sie besonders im Westen und Südwesten versbreitet, in Österreich hauptsächlich in den Ländern der unteren Donau. Sie kommt häufiger vor als die Traubeneiche.

Früher war das Verbreitungsgebiet der Eiche (im Hochwald) ein viel ausgedehnteres. Als Ursachen der allmählichen Versbrängung dieser Holzart haben zusammengewirkt: Überlassung der besseren, srüher vielsach mit Eichen bestockt gewesenen Böden an die Landwirtschaft, Servitutenwesen, Waldweide, starker Wildstand, Andau in Frostlagen, sehlerhafte Behandlung, mangelnde Fürsorge für die im Buchenhochwald eingesprengt auftretenden Eichen, Plänterwirtschaft, maßlose Nugung und dergleichen mehr.

Standort: Flach= und Tiefland, besonders weite Flußniederungen, wellige Borberge, zumal auf südlichen und südöstlichen Expositionen. Sie findet sich auf allen Gebirgsformationen, bevorzugt jedoch Lehm=, sandige Lehm= und Kalkböden (Alb) und beansprucht vor allem Tiefgründigkeit (im Hochwalde), dann Bärme, Lockerheit und Feuchtigkeit des Bodens. Selbst saueren Grund verschmäht sie nicht, woraus auf ein hohes Bermögen, Bodennässe zu vertragen, geschlossen werden darf. In der Nähe größerer Flüsse, deren Druckvasser den Boden von unten her beseuchtet, zeigt die Siche selbst auf scheindar armen Sandböden noch ein befriedigendes Gedeihen. Trockener Sand genügt ihr aber nicht. Ihre Hauptentwicklung sindet in kräftigen (setten), humosen Böden (Nuewaldungen) statt. Sie bedarf viel Lustwärme (eine mittlere Sommertemperatur von etwa 12° C.), beansprucht aber nur geringe Lustseuchtigkeit.

Im ganzen anspruchsvoll und mit der Rotbuche auf nahezu gleiche Stufe zu stellen. 1)

¹⁾ Diese Bemerkung gilt nur für den Begehrlichkeitsgrad im ganzen. Die Ansprüche beider Holzarten an die einzelnen Standortsfaktoren sind,

Bodenverbefferungsvermögen: Gering megen lichter Bekronung

und frühzeitiger Lichtstellung.

Wuchs: Langsam, in der ersten Jugend etwas rascher, später aber meist langsamer als dei der Rotbuche. Der Längenswuchs steht dem Stärkenwuchs verhältnismäßig nach, ist aber in Süddeutschland (Spessart 2c.) größer als in Norddeutschland. Schaft auf tiefgründigem Boden gerade, dis 30—40 m hoch, im allgemeinen vollholzig, aber oft drehwüchsig. Umfang am Boden dis 3—5 m. Krone breit, rundlich, oft weit ausgelegt, mit nahezu wagerecht abgehenden, starken, knickigen Usten. Neigt dis etwa zum 90. Jahr mehr zur Bildung von Johannistrieden als die Traubeneiche 1). Auf Standorten mittlerer Güte teilt sich der Schaft häusig schon in halber Höhe in 2 oder mehr Teile; besonders in der Krone ist der Schaft meist vielsach geteilt, weil sich die seitenständigen Knospen kräftiger entwickelt haben als die gipfelständigen. Mitunter Wimmerwuchs, zumal am Wurzelstock.

Alter: Die Eiche besitzt unter allen Holzarten die höchste Lebensdauer; 400—500jährige Eichen gehören nicht zu den Seltensheiten. Einzelne Bäume werden sogar 1000 Jahre alt und darüber?).

Bei Ulbersdorf (Kr. Saaz, Bez. Brür in Böhmen) steht eine Eiche von 12 m Umfang bzw. 3,7 m Durchmesser in Br., deren Alter auf 900 Jahre geschätzt wird.)

Der "bicke Förster", eine tausendjährige Stieleiche des Reinhardswaldes, besitzt in 1 m höhe 9,38 m Umsang bzw. 3,13 m Durchmeffer, ist aber nur 23 m hoch, da die obere Krone bereits abgestorben ist. 4)

wie aus bem Texte ersichtlich, ziemlich abweichend von einander. Im allgemeinen kann man etwa behaupten, daß die Giche im chemischen Sinne weniger anspruchsvoll, im physikalischen Sinne aber begehrlicher als die Rotbuche sei.

¹⁾ Daehnle: Die Johannistriebe unferer beiden Gichenarten (All-gemeine Forst- und Jagb-Zeitung, 1902, S. 36).

²⁾ Babermann: Tie Geschichte alter Eichen (Allgemeiner Holzverkauss-Anzeiger, Nr. 39 vom 27. September 1899). — Dier wird eine größere Anzahl sehr alter starter Eichen aufgezählt. Im Anschlusse hieran erfolgen Angaben der äußersten Altersgrenzen einer Anzahl von Waldbäumen (Buche, Stieleiche, Hainbuche, Esche, Sommerlinde, Silberpappel, Kastanie, Kiefer, Jürbelkiefer, Lärche, Fichte und Gibe). Als höchstes Alter der Stieleiche werden 2000 Jahre (?) angegeben.
3) Rieseneiche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 157).

⁴⁾ Euler: Alte und seltene Bäume. "Der dicke Förster", eine tausendjährige Stieleiche des Reinhardswaldes. (Zeitschrift sür Forst= und Jagdwesen, 1893, S. 652.)

Bon einer alten Stieleiche ("Ravenseite") auf bem Pfarrhofe bes westfälischen Dorfes Erle (Münsterland) hat sich ein knorriger Stammteil von ca. 10 m bohe erhalten, beffen Umfang an der Erde 14 m und in Br. noch über 12 m beträgt. Der Stamm ift im Innern vollständig hohl; der Hohlraum ift fo groß, daß etwa 40 Personen Blat finden. Das Alter wird auf 1500 Jahre geschätzt (?). 1)

Die "Arbogaft-Giche" im Sagenauer Bald, nach dem Ginfiebler, nachmaligen Bijchof von Strafburg Arbogaft benannt, ift in Br. etwa 2,20 m ftart. Holzmaffe nahezu 40 fm. Die landläufige Schätzung bes Alters auf 800-1000 Jahre ift wohl übertrieben?2)

Um Eingang bes taiferlichen Parts in Kabinen (Oftpreußen) fteht eine Eiche von 8,6 m Umfang. Sie ift im Innern hohl und bietet Raum für 10 Bersonen. Ihr Alter soll über 700 Jahre betragen.)

Die "Breite Giche" am Gubrande bes Kirtorfer Gemeindewalds (Seffen) hat 7,90 m Umfang bzw. 2,52 m Durchmeffer in Br. Der Baum ift infolge seiner freien Stellung am Balbrande bis auf 4 m am Stamme herab beaftet. Alter nach Schähung 800-900 Jahre. Tropbem ist ber Baum noch frisch und grün.4)

Die alteste Giche in der Roftoder Beide ift die "Bormins-Giche" im Revier Schnatermann, nach bem Fürsten Bormin III. benannt, weil diefer die Beibe nebft umliegenden Dorfern der Stadt Roftoct 1252 für 450 Mark Pfennige (nach jestigem Geld etwa 12000 Mt.) verkaufte. Der jest stark rückgängige Baum mißt 2 m in Br. und ist etwa 600 Jahre alt. 5)

Die "Königseiche" bei Lundenburg (Mähren) hat 6,85 m Umfang in Br., ift 32 m hoch und wird auf 54 fm holzmaffe geschätt. Alter 400 Jahre. 9)

Ueber die außerordentlichen Massen= und Geld-Erträge alter, starter

Eichen mögen folgende Beispiele belehren:

Eine dem Zahn der Zeit erlegene Ciche im Parke des Grafen York von Wartenberg (Rlein-Dls) lieferte 33 fm Mugholz, 23 rm Scheit- und Brügelholz, 7 rm Stockholz und 6 rm Reifig, im ganzen also 52,74 fm, u. aw. 62,6 % Muthola.

Eine zweite, ebenfalls morsch gewordene Eiche im Walde des Landrats von Jordan (Obisch im Kreise Glogau) gab 77 rm Scheit- und Prügelholz, 16 rm Stocholz und 13 rm Reifig, im ganzen also 63,5 fm

¹⁾ Joln, B.: Alte und feltene Baume (Zeitschrift fur Forft= und Jagowejen, 1893, S. 703).

²⁾ R.: Die große Eiche im Sagenauer Walde (Wochenblatt Aus dem

Walbe, Nr. 47 vom 23. November 1899, S. 369).
3) Riesenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1900,

⁴⁾ Die Breite Eiche bei Kirtorf (Bemerkenswerte Bäume im Groß= herzogtum Beffen 2c., 1904, S. 80).

⁵⁾ Bericht über die XXVII. Berjammlung deutscher Forstmänner zu

Schwerin i. M. vom 21. bis 24. Auguft 1899. Berlin, 1900, S. 210.

9) Beschte, Julius: Die "Königseiche" bei Lundenburg (Oesterreichische Forst= und Jagd-Zeitung Nr. 1 (627) vom 4. Jänner 1895, S. 3).

Brennholz. Das Alter dieser beiben Eichen war wegen starker Rotfäule ber unteren Stammteile nicht mehr fostzustellen, aber sicher ein sehr hohes. 1)

Eine im Revier Rothenbuch (Speffart) im Winter 1898/9 zur Fällung gelangte Siche lieferte 10,01 fm Nutholz und 14 ster Werk- und Brennholz. Gejamterlös 1440,85 Mt. 2)

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart; bedarf namentlich freien Ropf, verträgt aber — wenigstens auf kräftigen und tiefs durchseuchteten Böden — etwas Seitenschutz und liebt "gedeckten Fuß" 3) (Unterbau, am besten mit Rotbuche).

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse 2c.: Gegen Spätfrost sehr empsindlich, jedoch wird sie seltener hiervon betrossen als die Rotbuche, da sie später ausschlägt; auch heilt sie Frostschäden leichter aus. Leidet höchst selten durch Aussrieren,) wohl aber durch starken Winterfrost und mitunter durch Frühfrost. Frostrisse häusig. Erträgt hohe Hikegrade und wird wegen ihrer starken Vorke niemals rindenbrandig. Sie leidet als junge Pflanze durch austrocknende Winde, ist aber als Baum gegen Sturm die widerstandsfähigste Holzart. Schnee und Eisanhang verursachen meist nur Aftbruch. Wird häusig vom Bliz heimgesucht, namentlich freistehende Exemplare nut vielen dürren Asten sochwassen. Gegen Überschwemmungen, selbst gegen Sommershochwassen. Gegen Überschwemmungen, selbst gegen Sommershochwassen, ziemlich widerstandsfähig. Leidet wenig durch Hüttensrauch; erträgt das Überlandbrennen (Sengen) vorzüglich.

Gefahren durch Tiere: Leidet unter allen Holzarten wohl am meisten durch den Verdiß von Weidevieh, Wild und Mäusen (Wühlratte in in nen und Kulturen) und wird vom Kotwilde, so lange die Linde glatt bleibt, mit Vorliebe geschält. Sie heilt jedoch erlittene Veschädigungen, selbst langjährige Verdissischen, wegen vorzüglichen Überwallungsvermögens rasch wieder aus. Den Früchten (und Keimpflänzchen) stellen viele Tiere nach (Rotz,

¹⁾ Zwei starke Gichen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 658).

²⁾ Hoher Erlös aus bem Verkauf einer Giche (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1899, S. 294).

⁹⁾ Zwei charakteristische Sprichwörter zur Kennzeichnung des Lichts bedürfnisses der Giche lauten: "Die Giche will barhäuptig sein, aber nicht barfuß" und "Die Giche will einen freien Kopf und warmen Fuß haben".

⁴⁾ Jin Bienwalde (Pfalz) hat sich das Ausfrieren auch auf fräftige, bis 30 cm tief im Boden steckende Gichenpflanzen erstreckt (Verhandlungen des Pfälzer Forst-Vereins bei seiner 9. Jahres-Versammlung zu Kandel am 3. und 4. September 1881. Vergzabern, 1882, S. 18). — Tieser Fall ist aber eine große Ausnahme.

Dam=, Reh=, Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Mäufe, Eichel= heher, Ringeltaube, Saatkrähe 20.). Hat unter den Insekten viele Feinde.

Sauptinsekten:

1. Räfer. Gemeiner Maikafer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Dünner Eichenprachtfäfer (Agrilus tenuis Rtzb.). Schmaler Eichenprachtfäfer (Agrilus angustulus Ill.). Zweibindiger Eichenprachtkäfer (Coraebus bifasciatus Oliv.). Schiffswerftbohrkäfer (Lymexylon navale L.). Eichenspringrüffelkäfer (Orchestes quercus L.). Großer Eichelbohrer (Balaninus glandium Marsh.). Kleiner Eichelbohrer (Balaninus turbatus Gyll). Höckriger Eichenholzborkenkäfer (Xyleborus monographus Fabr.). Geförnter Cichenholzborkenkäfer (Xyleborus dryographus

Ungleicher Laubholzborkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.). Eichensplintkäfer (Scolytus intricatus Rtzb.).

Eichenkernkäfer (Platypus cylindrus Fabr.).

Großer Eichenbockfäfer (Cerambyx cerdo L.).

Eichenspringblattkäfer (Haltica erucae Oliv.).

- 2. Falter. Ringelspinner (Gastropacha neustria L.). Eichengoldafterspinner (Porthesia chrysorrhoea L.). Großer Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Aleiner grauer Schwammspinner (Dasychira detrita Esp.). Eichenprozessiones spinner (Cnethocampa processionea L.). Großer Frostspanner (Hibernia defoliaria L.). Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.). Rostgelber Eichenwickler (Teras ferrugana Tr.). Eichelnwickler (Carpocapsa splendana Hbn.). Rahneichenwickler (Heterognomon viridana L.). Eichenminiermotte (Tischeria complanella Hbn.).
- 3. Aberflügler. Gallwespen (Cynips-Arten), etwa 50 ver= schiedene Arten.
- 4. Schnabelterfe. Gidenpockenschildlaus (Coccus quercicola Sign.).
- 5. Geradflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Wanderheuschrecke (Pachytylus migratorius L.).

ziemlich hart, leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3,40\,^{\circ})_o)$, ziemlich elastisch (1201), sest (9,47), insbesondere tragkräftig, schwindet mäßig $(5\,^{\circ})_o$), im Trocknen, Freien, in der Erde und unter Wasserst dauerhaft, brennkräftig, zumal Schälholz (80—90). Spezisisches Grüngewicht 0,90—1,28 (im Mittel 1,10); Luft=

trockengewicht 0,54—1,05 (im Mittel 0,76). Kernbaum.

Gebranchswert: Bestes Hochbau=, Erdbau= und Wasserbau= holz (Grundschwellen, Bahnschwellen, Rostbauten, Brücken, Hammer= gerüste, Pumpenstöcke 2c.). Vortreffliches Schiffsbauholz (besonders Krumm= und Kniehölzer). Wellbäume, Wasserräder und sonstige Maschinenteile. Wird vom Tischler unter den Harthölzern am meisten verarbeitet (Mobilien in antiker Form). Bestes Faßdauben=, Glaser= und Geschirrholz (Naben, Speichen, Deichseln, Pflugsrehe, Schiebekarrenbäume, Hackslöge). Siebböben, Schindeln und Holz= stifte. Weinpfähle, Jaunpfähle, Vindreidel und Faßreise. Spazier= stöcke und kleine Schnigereien. Neuerdings gewinnt man aus dem Holze auch Essig.

Die Rinde liefert die beste Gerberlohe (Glanzlohe). Die Früchte dienen zu Fütterungszwecken (für Schweine, Hoch= und Schwarzwild), auch als Surrogat für Kaffee (Eichelkaffee).

Knoppern 1) zum Gerben und Schwarzfärben.

3. Quercus sessiliflora Salisb.

Traubeneiche, Wintereiche, Steineiche. 2)

Synonymen: Q. Robur \(\beta \).

Q. sessilis Ehrh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Fagineae *Doell.*; Quercus *L*.

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen ähnlich wie bei der Stieleiche, jedoch etwas schlanker und spizer, ei-kegelförmig, hellsbraun; die mittelständige Anospe ist stets die kräftigste. Rand und Spizen der Schuppen sein behaart. Blätter wechselständig,

2) Frömbling: Ein Wort zu Gunsten der Traubeneiche (Forstliche

Blätter, N. F., 1886, S. 281).

¹⁾ Deformitäten an den Näpfen der Eicheln, in wärmeren Gegenden (Ungarn, Galizien 2c.) durch den Stich der Knoppergallwespe (Cynips quercus calycis Burgsd.) erzeugt. In sehr warmen Sommern werden sie einzeln auch in Deutschland angetroffen (z. B. bei Gießen).

in Betracht: Hochwald mit hoch= und niederwaldartigem Unterstande (Buche, Hainbuche, Hasel 2c.), Lichtungsbetrieb mit Unterbau (von Buche 2c.) und Überhaltbetrieb (zweihiebiger Hochwald), einzelständig oder in größern oder kleinern Horsten.). Der Unterbau mit Tannen oder Fichten ist weniger zweckmäßig. Waldsseldbetrieb und Hutewald (Eichenpflanzwald). Bestes Oberholz im Mittelwald; auch Schneidelholzbetrieb. Vortrefslich zu Niederwald geeignet, namentlich zu Eichenschälwald.) und in diesem rein anzubauen (räumliche Stummelpflanzung).

Umtriebszeiten: Im Hochwald 100—150 Jahre, bei Starksholzzucht 200 Jahre und darüber; im Schälwald 12—20, am besten 14—16 Jahre, im sonstigen Niederwald (zu Brennholzzwecken) 25—35 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Sklerenchymkasern und Parenchym. Holz ringporig. Bei breiten Jahrringen ist der großporige Frühjahrsekreis ziemlich breit; bei sehr schmalen Ringen hingegen oft nur eine Porenreihe breit. Sehr breite und hohe Markstrahlen und dazwischen sehr seine, dickwandige Holzsafern; zahlreiche, aber sehr seine, helle Wellenlinien von Holzparenchym treten oft sehr beutlich auf.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, etwas glänzend. Splint weiß bis gelblich=weiß; Kern gelblich=bis schwärzlich=braun, stark (nach Gerbsäure) riechend. Schwer,

¹⁾ Ganer, Karl: Ueber Gichenzucht im Speffart (Monatschrift für bas Forst= und Jagdweien, 1874, S. 1).

Litteraturnachweise über den Lichtungsbetrieb in Gichen finden sich u. a. in dem Bericht über die Jahreß-Bersammlung des Forstvereins für das Großherzogthum Hessen zu Gießen am 27. und 28. August 1878, S. 12 und 13, Anmerkungen 1—14 2c. (Reservent: Dr. Heß).

²⁾ Über die Anlage und Bewirthschaftung von Sichenschälwaldungen mit besonderer Berücksichtigung der mittleren Provinzen des Preußischen Staats. Nach Mitteilungen des Obersörsters Bando und des Forst=meisters von Hagen herausgegeben vom Kgl. Preußischen Landes=Öfo=nomie-Kollegium. Berlin, 1854.

Grunert, Julius Theodor: Der Gichenichalmald im Regierungs= Bezirke Trier, mit Bezug auf Wirthschaft und Ertrag. Sannover, 1868.

Neubrand, J. G.: Die Gerbrinde mit besonderer Beziehung auf die Cichenschälwald-Wirtschaft für Forstwirte, Waldbesitzer und Gerber. Franksurt a. M., 1869.

Fribolin, Frit: Der Cichenschälmaldbetrieb mit besonderer Berücksichtigung württemb. Berhältnisse. Stuttgart, 1876.

ziemlich hart, leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3,40\,^{\circ})_{o}$), ziemlich elastisch (1201), sest (9,47), insbesondere tragkräftig, schwindet mäßig $(5\,^{\circ})_{o}$), im Trocknen, Freien, in der Erde und unter Wasser äußerst dauerhaft, brennkräftig, zumal Schälholz (80—90). Spezisisches Grüngewicht 0,90—1,28 (im Mittel 1,10); Lust=

trockengewicht 0,54—1,05 (im Mittel 0,76). Kernbaum.

Gebrauchswert: Bestes Hochbau=, Erdbau= und Wasserbau= holz (Grundschwellen, Bahnschwellen, Rostbauten, Brücken, Hammer= gerüste, Pumpenstöcke 2c.). Vortrefsliches Schiffsbauholz (besonders Krumm= und Kniehölzer). Wellbäume, Wasserräder und sonstige Maschinenteile. Wird vom Tischler unter den Harthölzern am meisten verarbeitet (Mobilien in antiker Form). Bestes Faßdauben=, Glaser= und Geschirrholz (Naben, Speichen, Deichseln, Pflugsrehe, Schiebekarrenbäume, Hackslöge). Siebböben, Schindeln und Holz= stifte. Weinpfähle, Jaunpfähle, Vindreidel und Faßreise. Spazier= stöcke und kleine Schnigereien. Neuerdings gewinnt man aus dem Holze auch Essig.

Die Rinde liefert die beste Gerberlohe (Glanzlohe). Die Früchte dienen zu Fütterungszwecken (für Schweine, Hoch- und Schwarzwild), auch als Surrogat für Kaffee (Eichelkaffee).

Knoppern 1) zum Gerben und Schwarzfärben.

3. Quercus sessiliflora Salisb.

Traubeneiche, Wintereiche, Steineiche. 2)

Snnonnmen: Q. Robur B. L.

Q. sessilis Ehrh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Fagineae *Doell.*; Quercus *L*.

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen ähnlich wie bei der Stieleiche, jedoch etwas schlanker und spizer, ei-kegelförmig, hell-braun; die mittelständige Anospe ist stets die kräftigste. Rand und Spizen der Schuppen sein behaart. Blätter wechselständig,

2) Frömbling: Gin Wort zu Gunften der Traubeneiche (Forstliche

Blätter, N. F., 1886, S. 281).

¹⁾ Deformitäten an den Näpfen der Eicheln, in wärmeren Gegenden (Ungarn, Galizien 2c.) durch den Stich der Anoppergallwespe (Cynips quercus calycis Burgsd.) erzeugt. In sehr warmen Sommern werden sie einzeln auch in Deutschland angetroffen (z. B. bei Gießen).

Iana gestielt, länglich gebuchtet, mit abgerundet-stumpfen Lappen, am Grunde feilformig verschmälert, regelmäßig gebaut, im ausgewachsenen Zuftand stets eine einzige Ebene bildend, glänzend, von einem leuchtenden (gelblichen) Grün, bei voller Beleuchtung wie lackiert aussehend, unterseits in den Blattwinkeln etwas behaart. Die von der Hauptader des Blattes mechselständig ausgehenden Nebengdern verlaufen regelmäßig nur in den abgerundeten Lappen. Belaubung ziemlich gleichmäßig an den Zweigen verteilt, sodaß weniger Licht zwischen den Blättern zum Boden dringen tann als bei der bufchelformigen Belaubung der Stieleiche. Junge Triebe wie bei ber Stieleiche. Männliche Blüten wie bei ber vorigen. Weibliche Bluten bufchelformig gehäuft und stiellos, in den Blattachseln zusammenstehend (Mai). Eicheln fürzer und rundlicher als die Stieleicheln; glatt, ohne Streifen, mehr kastanienbraun, sitzend, traubenförmig beisammen in fast kugel= runden Fruchtbechern. Reife: Mitte bis Ende Oktober. Ub= fall: Ende Ottober. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-70 %. 1 hl Eicheln wiegt etwa 55-65 kg und enthält 20000 bis 24000 Eicheln. Auf 1 kg gehen etwa 300-400 Früchte, auf 1 l 2001). Kotyledonen unterirdisch. Die ersten Blättchen der Keimpflanze unterseits behaart.

Mannbarkeit im 70. bis 80. Jahr. Alle 3-4 Jahre eine Mast. Rinde in der Jugend silbergrau, glänzend, mitunter ins gelbliche spielend, im Alter flachrissig. Pfahlwurzel.

Berbreitungebegirt: Beschränkter als bei der Stieleiche; findet

Frömbling: Nochmals die Traubeneiche (Forfiliche Blätter, N. F., 1887, S. 34).

^{-&}quot;: Noch einmal von der Traubeneiche (daselbst, 1889, S. 97).

Brecher: Unterschiedliches von Stiel- und Traubeneiche (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1888, S. 253).

Märtens: Das Vorkommen und Verhalten der Traubeneiche in den Lippe'schen Forsten (baselbst, 1892, S. 271).

Nen: Traubeneiche ober Stieleiche (Aus dem Balbe, Nr. 49 vom 7. Dezember 1899. S. 385).

¹⁾ Zwei in den Jahren 1890 und 1899 im akademischen Forstgarten (bei Gießen) angestellte Untersuchungen ergaben folgende Rejultate:

¹ l enthielt 232 Eicheln, welche 550 g wogen. Hiernach würde 1 hl 23 200 Eicheln enthalten und deren Gewicht 55 kg betragen. 422 Eicheln würden hiernach 1 kg wiegen (1890).

³ kg Eicheln (910) füllten 4,6 l. Hiernach würde 1 hl 19800 Eicheln enthalten und deren Gewicht 65 kg betragen. Auf 1 l kommen hiernach 198 Früchte und auf 1 kg 303 (1899).

sich nur bis zum 54.0 n. Br., fehlt im nordöstlichen Deutschland, tritt überhaupt weit seltener als die Stieleiche auf, steigt aber im Gebirge etwas höher empor, wenn auch nicht so hoch wie die Rotbuche.

Höhengrenzen: Harz 500 m, Thüringerwald 550 m, Odenwald, Spessart, Rothaargebirge und Erzgebirge 650 m, Banrischer Wald 500—700 m, Schwarzwald 750 m, Schweizer Alpen 1000—1300 m, Südkarpathen 1100 m, Apenninen 1100 m, Ätna über 2000 m.

Standort: Hügel= und Bergland, versteigt sich bis zum Mittelgebirge, liebt ebenfalls Sommerhänge. Sie macht an mineralische Bodenkraft, Bodenseuchtigkeit und Luftwärme etwas geringere Ansprüche als die Stieleiche, sindet sich daher häusig auch im Gebiete des Buntsandsteins (Spessart, Odenwald, Solling, Pfälzerwald) und Keupers, überhaupt mehr auf geringeren Böden und in trockeneren Lagen, weniger im Kalkgebirge, wo die Stieleiche an ihre Stelle tritt. Gegen stagnierendes Wasser sehr empfindlich. An den schroffen, heißen Hängen des Tonschiefergebiets übertrifft sie an Wachstum und Ertrag fast alle anderen harten Laubhölzer. Im ganzen zwar ebenfalls anspruchsvoll, aber doch weniger besechrlich als die Stieleiche.

Bodenverbesserungsvermögen: Gering, jedoch gibt sie dem Boden eine größere Blattmasse zurück und hält sich auch länger im Schlusse als die Stieleiche.

Buche: Langjam wie bei der Stieleiche. Ob das Wachstum ber Stieleiche ober das ber Traubeneiche größer ift, läßt fich allgemein nicht fagen. Der Ginfluß bes Standorts dürfte hierfür entscheidend sein. Die Traubeneiche treibt einen langen, glatteren und weniger veräftelten Schaft als die Stieleiche. Die Afte sind ziemlich regelmäßig angeordnet und streichen in spiken Winkeln mehr gerade nach oben. Sie treten auch an Stärke gegen ben Schaft mehr zurück als bei der Stieleiche. Das Nugholzprozent ber Traubeneichen ift daher meift größer als das der Stiel-Die Krone ift rund-eiformig und meift regelmäßiger als bei der Stieleiche. Bis zum 50.-60. Jahr bleibt sie wegen geringerer Neigung zur Bildung von Johannistrieben kürzeren Höhentrieben im Längenwachstum hinter der Stieleiche zurück; vom 60. Jahr ab überholt sie aber auf einem ihr zu= sagenden Standort die Stieleiche und behauptet dauernd einen größeren Böhenzuwachs.

Alter: Hier gilt das bei der Stieleiche Bemerkte (S. 60).

Im bosnischen Bezirk Travnik gelangte in dem Dorfe Kankovici (vor 1886) eine Traubeneiche mit folgenden Dimensionen zur Fällung: 5,80 m Durchmesser in Br., 4,50 m dsgl. in 5 m Höhe und 1,20 m in 7 m Höhe. Der Schaft war nicht mehr ganz gesund. Massengehalt 79,50 fm, mit Usten 95,76 fm. Alter 866 Jahre.

Die noch stehende "Kaisereiche" (Rankovica hrast) ebendaselbst, auf der Straße gegen Dol. Bakuf, hat 15,5 m Umfang in Br., teilt sich in 4 m Höse in vier Stämme, von denen der stärkste einen Umfang von 6,75 m besitzt. Höhe 35 m. In dem inneren Hohlraum haben 66 Mann Infanteric Play; derselbe wird teils als Stall, teils als Bethaus benutzt. 2)

Lichtbedürfnis: Ebenfalls Lichtholzart; jedoch verträgt sie etwas mehr Beschattung als die Stieleiche (namentlich mehr seitzlichen Druck).

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Im allgemeinen wie bei der Stieleiche. Sie leidet aber weniger durch Spätfröste, weil sie mehr an Hängen und in Höhenlagen auftritt und im Frühjahr sich später entwickelt. Frostrisse häufiger als bei der Stieleiche.

Gefahren durch Tiere und Pftanzen: Dieselben wie bei der Stieleiche; jedoch leidet sie im allgemeinen weniger durch Insekten, weil diese in ihrem natürlichen Verbreitungsgebiet nach Arten zurücktreten.

Ansschlagvermögen: Noch etwas größer als bei der Stielseiche; namentlich schlägt sie tiefer vom Stock aus. Bei Freistellung treibt sie weniger Wasserreiser, stößt auch ihre unteren Uste leichter ab.

Betriebsarten: Eignet sich vorzüglich zur Einsprengung (einzeln ober in Gruppen) in den Buchenhochwald, schon weil sie weniger Kronenraum bedarf, und paßt mehr zur natürlichen Berjüngung als die Stieleiche. Auch im Schälwalde verdient sie den Vorzug, weil sie (auch auf weniger günstigen Standorten) mehr Kinde und Holz gibt, sich leichter schälen läßt als die Stieleiche und die Dauer ihrer Stöcke etwas größer ist. Da sie ferner das Hainen besser verträgt, sindet man sie in den Hackwäldern

¹⁾ Riesenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 209).

²⁾ Die Kaisereiche bei Travnik (Desterreichische Forst- und Jagd-Zeitung, Nr. 7 vom 12. Februar 1904).

^{*)} Vorzügliche natürliche Verjüngungen der Traubeneiche in Schirms schlägen finden sich u. a. in den Revieren Mulartshütte (Gifel) und Seelzersthurm (Solling).

(Haubergen)¹) vorherrschend. Vorzügliches Oberholz im Mittel-walde.

Umtriebszeiten: Berträgt wegen ihrer längeren Ausdauer im Hochwalbe einen höheren Umtrieb als die Stieleiche.

Anatomische Merkmale des Holzes. Wie bei der Stieleiche. Berschiedenheiten im Aufbau der Elementar-Organe des Holzes hängen nicht mit der Eichenspezies zusammen, sondern mit den Standortsverhältnissen und der forstwirtschaftlichen Behandlung.

Technische Eigenschaften des Holzes: Im allgemeinen wie bei der Stieleiche. Das Holz ist aber etwas leichter, zarter, leichter zu bearbeiten und schwindet etwas weniger $(4^{\circ}/_{\circ})$. Spezifisches Grüngewicht 0.87-1.16 (im Mittel 1.01); Lufttrockengewicht 0.53-0.96 (im Mittel 0.74). Kernbaum.

Gebranchswert: Wie bei der Stieleiche. Als Fournierholz, zur Herstellung von feinen Tischlerarbeiten, zum Waggonbau und zumal für Parkettriemen wird das Holz fast noch mehr geschätzt. Auch zu Wasserbauten wird es vorgezogen.

4. Quercus Cerris L.

Berreiche, Öfterreichische Giche, Burgundische Eiche, Roteiche (Ungarn).

Snnonnmen: Q. Aegilops Scop.

Q. austriaca Willd.

Q. crinita Lam.

Monoecia (XXI.); Polyandria. — Cupuliferae *Rich*; Fagineae *Doell.*; Quercus *L.*

Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen klein, eiförmig, mit locker aneinander schließenden, filzigen Schuppen, hellbraun, von langen, fadenförmigen Nebenblättern umhüllt. Blätter wechselständig,

¹⁾ Klump: Der Eichen-Schäls und Hadwalds-Betrieb im Odenwald (G. W. v. Wedefind's Neue Jahrbücher der Forstkunde, 2. Folge, 1. Band, 1851, S. 176). — Eine der gediegensten Abhandlungen über diesen Kompositionsbetrieb.

Stroheder, Dr. Jonas Rudolf: Die Hadwaldwirthschaft. München, 1866, 2 Aufl. 1867. — Eine (nicht fehlerfreie) naturwissenschaftliche Studie.

Bernhardt, August: Die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen. Ein Bortrag, gehalten in der General-Bersammlung der Landes-Kulturs Gesellschaft für den Regierungsbezirk Arnsberg zu Siegen am 23. August 1867. Münster, 1867. — Die Schrift enthält leider viele Drucksehler.

gestielt, länglich ober verkehrt-eiformig (größter Durchmeffer in ber Mitte), meist tiefbuchtig, im Alter lederartig steif, oberseits stark glänzend, unterseits mattgrün und in der Jugend dicht behaart, rauh anzufühlen. Die Blattform ändert jedoch vielfach ab. Blattlappen spigminklig mit furg hervortretender Dornspige auf stumpfer Basis. Besonders charakteristisch sind die an der Basis der Blätter befindlichen langen, fadenförmigen und filzigen Nebenblätter, die noch an den Zweigen sigen bleiben, selbst wenn die Blätter schon abgefallen sind. Junge Triebe bräunlich=grau, be= haart. Blütenstand wie bei der Traubeneiche (Mai). Eicheln einzeln ober zu wenigen auf einem gemeinschaftlichen, sehr kurzen Stiele, lang, schlank, glänzend rotbraun, mit in der Richtung der Längsachse fein ziselierter und daher rauh sich anfühlender Oberfläche 1), kahl bis auf die filzige Spite, fast stiellos; die Fruchtbecher mit fadenförmig verlängerten, zottigen Schuppen besett. Reife: Of= tober des 2. Jahres. Ubfall: alsbald nach der Reife. Reimdauer: 1/2 Jahr. Samen lappen wie bei den deutschen Gichen-Arten.

Mannbarkeit im 60. bis 70. Jahr. Die Samenjahre kehren weit häufiger wieder als bei den deutschen Eichenarten. 2) Borke dick, tief-längs- und querrissig, graubraun; die Rinden-risse rostbraun. Pfahlwurzel.

Berbreitungsbezirk: Südeuropa, u. zw. Spanien, Frankreich, Jtalien (bis Sizilien), Südösterreich (Wienerwald), hauptsächlich Ungarn. Steigt nicht hoch.

Höhengrenzen: Wienerwald 480 m, Serbien und Alsbanien 500 m, Südungarn 850 m.

Standort: Hügel= und Bergland. In Bezug auf den Boden weniger anspruchsvoll als unsere beiden deutschen Eichen= arten; verlangt aber wärmeres Klima.

Bodenverbefferungevermögen : Gering.

Buchs: Etwas rascher als bei unseren Eichenarten. Die Zerreiche wird aber nicht so stark und auch nicht so hoch. Schaft etwas vollholziger. Laubkrone länglicher als bei den einheimischen Eichen, im ganzen Habitus der Buchenkrone ähnlich.

Alter: Lebensdauer geringer als bei den deutschen Eichenarten. Lichtbedürfnis: Lichtholzart.

¹⁾ Illes, Ferdinand: Unterscheidung der Früchte verschiedener Eichensarten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 150).

²⁾ Ju Ungarn ereigneten sich in dem Sjährigen Zeitraum von 1861 bis 1868 fünf Mastjahre.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Im allgemeinen wie bei unseren einheimischen Arten; nur zeigen sich an ihr tiefgehende Frostrisse noch häufiger.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei den ein= heimischen Arten; nur wird sie im höheren Grad von der Eichen=

mistel (Loranthus europaeus Jacq.) befallen.

Betriebsarten: Mehr zu Hochwald und zu Oberholz im Mittelwalde als zu Schälmald geeignet, da ihre Rinde frühzeitig aufreißt und borkig wird. In Deutschland tritt sie nur vereinzelt und mehr in Parks und Anlagen als im Walde auf.

Anatomische Merkmale des Holzes: Im allgemeinen wie bei den einheimischen Eichen-Arten; unterscheidet sich von diesen nur

durch zahlreichere breite Markstrahlen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaferig, etwas glänzend, hat breiteren Splint wie die einheimischen Eichen und rötlicheren Kern. Sehr schwer, hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,70°/0), sehr elastisch (1664), sehr sest (11,75), schwindet sast stark (5,8°/0), weniger dauerhaft, aber brennkräftiger als unsere Sichenarten. Spezifisches Grüngewicht 1,02—1,17 (im Mittel 1,10); Lufttrockengewicht 0,83—0,87 (im Mittel 0,85). Kernbaum.

Gebrauchswert: Als Bau= und Werkholz von geringerer Güte als die beiden einheimischen Sichenarten, da der Kernholzgehalt gering ist. Die durch den Stich von Cynips quercus Cerris Nees an den Früchten erzeugten Galläpfel finden Verwendung zum Gerben und Färben.

5. Carpinus Betulus $oldsymbol{L}$.

Hainbuche, Haine, Hagebuche, Weißbuche, Rauhbuche, Hornbaum.

Barietäten: C. B. heterophylla Hort. Ungleichblättrige Hainbuche.

- C. B. incisa oder laciniata Hort. Geschlitztblättrige Haringe
- C. B. quercifolia Desf. Gichenblättrige Hainbuchc.1)
- C. B. pendula Hort. Hänge-Hainbuche.

¹⁾ Laspenres: Die Eichenblättrigkeit der Hainbuche (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1897, S. 689). — Charakteristisch für diese Varietät ist das Vorhandensein starker Einschnitte in der Blattspreite, wodurch die Blätter eine gewisse Ühnlichkeit mit Sichenblättern erlangen. Nach F. Buchenau soll diese Erscheinung eine Monstrosität insolge ungenügender Ernährung oder gestörter Vegetation sein, was durch einen Fall belegt wird. Diese Hemmungsbildungen können aber von dem Baume völlig

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.*; Carpineae *Doell.*; Carpinus *L.*

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen ziemlich gleich = groß, aber kleiner und weniger schlank als bei der Rotbuche, länglich= elliptisch, stumpf-4 kantig, etwas einwärts gekrümmt, hellbraun, weißlich behaart. Blätter wechselständig, furz gestielt, verlängert= eiförmig, zugespitt, scharf boppelt=gesägt, mit gleichlaufenden, geraden, sekundaren Rippen, oberfeits tahl, etwas dunkler grun, unterseits hellgrün und nur in den Nervenwinkeln behaart. Junge Triebe braun, schwach weißlich behaart, fpater tahl. Männ= liche Blüten lodere, malzenförmige, bräunliche, hängende Rätichen an den vorjährigen Trieben. Weibliche Blüten schmale, grüne Rätchen an der Spite der jungen, beblätterten Triebe (April, Mai). Die inneren Deckblätter zur Zeit der Fruchtreife symmetrisch 3 lappig, der mittlere Lappen am längften. Früchte 5-9 mm lange, ziemlich glatte, gerippte, anfangs grüne, später braune, harte, einsamige Nüßchen in langen, lockeren Trauben. Sie fallen gleichzeitig mit den inneren Deckblättern ab, lösen sich aber später hiervon. Reife: Oktober. Das Berholzen der Flügel zeigt die Samenreife an. Abfall: November und Dezember; doch bleiben die Früchte oft den Winter über hängen. Reimbauer: 2-3 Jahre. Reimfähigkeit: 50-70 %. 1 hl Flügelsamen wiegt 9-12 kg, Kornsamen 42-50 kg. 1 hl Flügelsamen gibt etwa 7 kg Kornsamen. Auf 1 kg gehen 14000 bis 19000 geflügelte Rüßchen, hingegen 30000-32000 ungeflügelte. Die Keimung erfolgt erft im zweiten Frühjahr. 2 Kotyledonen sind kurg, rundlich, fleischig, kurg gestielt, oben grasgrün, unten weißgrün und an der Basis mit je 2 stark her= vortretenden, abgerundeten Spiken versehen. Die ersten Blättchen an dem nur wenige Zentimeter langen erstjährigen Triebe sind scharf-doppeltfägezähnig, der erwachsenen Pflanze ähnlich und erscheinen nicht paarweise, sondern einzeln. Wuchs der jungen Pflanze in den ersten Jahren langsam, jedoch etwas schneller als bei der Rotbuche.

Mannbarkeit vom 40. Jahr ab. Die Samenjahre fehren fast alljährlich oder wenigstens ein Jahr ums andere wieder und

überwunden werden, wenn er in späteren Jahren zu kräftiger Begetation gelangt (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1891, S. 183).

sind in der Regel sehr reichlich. Kinde glatt, fühlt sich aber etwas rauh an, weißgrau bis graugrün mit spannrückiger Obersläche; nur an ganz alten Stämmen der Länge nach etwas aufsreißend. Starke Seitenwurzeln, die mehr horizontal als vertikal ausstreichen.

Berbreitungsbezirk: Das gemäßigte Europa; bis zum 60.0 n. B. kultiviert, namentlich nach Often und Nordosten hin versbreitet. In Ostpreußen jenseits der Weichsel und Oder tritt sie (in reinen Beständen) an die Stelle der Rotbuche. Höhenwärts bleibt sie hinter dieser zurück. Fehlt in den Alpenwäldern.

Höhengrenzen: Harz 400 m, Erzgebirge 400 m, Vogelsberg 500 m, Rhön 600 m, Bayrischer Wald 700 m, Schwarzwald, Vogesen, Jura 800 m, Bayrische Alpen 850 m, Schweizer Alpen 900—1100 m, Siebenbürgen 1100 m.

Standort: Vorherrschend Tieflagen und Hügelland, weniger Gebirge, besonders an Nord-, Ost- und Nordosthängen. In Bezug auf die geognostische Abstammung des Bodens nicht wählerisch; sie beansprucht aber kräftiges Erdreich, mittlere Tiefe, mäßige Lockerheit des Bodens und ein höheres Maß von Feuchtigsteit. Am Rande der Brücher fehlt sie zwar nicht, meidet aber diese selbst. Begnügt sich mit geringer Lustwärme und gedeiht selbst in feuchtkalten Lagen, sowie auf schweren Tonböden, wo die Rotbuche versagt, z. B. an den unteren Gehängen, in kalten Talgründen, an seuchten Wiesenrändern, in Frostlagen.

Im ganzen weniger anspruchsvoll als Rotbuche und Eiche. Bodenverbesserungsvermögen: Steht dem der Rotbuche nach, da sie einen weniger dichten Baumschlag besitzt und sich etwa von den 70 er Jahren ab lichter stellt. Auch ist ihr Laub zu rascherer Verwesung geneigt.

Buchs: In der ersten Jugend etwas rascher als bei der Rotbuche, jedoch im ganzen ebenfalls langsam und früher (etwa vom 30. bis 40. Jahre ab) nachlassend. Der abholzige Schaft erreicht höchstens 20 m höhe, mithin nicht solche Längendimenssionen wie derzenige der Notbuche, wird auch nicht so stark, erwächst auch niemals so gerade und zeichnet sich stets durch längsmulstige (spannrückige) Oberfläche aus. Krone länglich, vielverzweigt, unregelmäßig. Mit zunehmendem Alter steigt die Entwicklung zahlreicher hins und hergebogener Kurztriebe.

Alter: Die Hainbuche erreicht kein hohes Alter (etwa 120 bis 150 Jahre).

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, jedoch nicht in dem Grade wie die Rotbuche.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse 2c.: Eine der frosthärtesten Holzarten, aber gegen Hitze empfindlich; wird vom Rindenbrand heimgesucht, hier und da auch vom Sturme geworfen. Gegen Schnee, Duft= und Eisanhang ziemlich widerstandsfähig, trot ihres im Winter lange am Baume verbleibenden Laubes. Überschwemmung schadet ihr weniger als den meisten anderen Holzarten. Gegen Hittenrauch ziemlich empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird von Rehen und Hafen stark verbissen, auch mitunter vom Rotwild geschält, heilt aber die erstittenen Beschädigungen leicht wieder aus. Leidet durch das Rindennagen der Mäuse im Winter mehr als die Rotbuche. Dem Samen streben Eichhörnchen, Mäuse, Kernbeißer zc. nach. Die Rotyledonen werden von Finken und anderen Singvögeln herausgezogen und verzehrt. Hat im Stehen wenig Feinde unter den Ansekten.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Hainbuchensplintkäser (Scolytus carpini Rtzb.).

2. Falter. Mingelspinner (Gastropacha neustria L.). Notschwanz (Dasychira pudibunda L.). Großer Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Nonne (Liparis monacha L.).

Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Die junge Pflanze wird durch Graswuchs leicht verdämmt.

Sauptpilze:

Pezicula carpinea Pers., unter ber Rinde älterer Stämme und kann tötlich wirken. 1)

Phoma sordida Sacc., bewirkt das Absterben junger Triebe. 2) Von Krankheiten kommen Krebs, Weißfäule, Gipfeldürre 2c. an ihr vor. Hegenbesen durch Exoascus carpini Rostrp. 8)

¹⁾ C.: Beiträge zur Kenntniß der Baumkrankheiten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 562).

²⁾ Hartig, Dr. Robert: Phoma sordida Sacc. Ein neuer Hainbuchensparasit (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 485).

³⁾ C.: Die Cichenblättrigkeit der Hainbuche in ihrer Beziehung zur Perenbejenbildung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896,

Bei starker Zuwachssteigerung (burch Freistellung) erfolgt mitunter ein Sprengen ber Rinde. Berträgt das Beschneiben gut.

Ansschlagvermögen: Vorzüglich und von langer Dauer; fast nur Stockloden. Verwachsungen von Asten, selbst Schäften, sind nicht selten. Vildet leicht Absenker.

Betriebsarten: Hochmaldbetrieb, teils rein, jedoch häufiger und besser in Mischung mit Rotbuche¹), Eiche und Kiefer; vorsherrschend zu Femelschlagbetrieb geeignet, doch auch durch Kahlschläge in Verbindung mit Saat oder Pflanzung zu verjüngen. Von größerer Bedeutung für den Niederwalds, Kopsholzs und Schneidelholzbetrieb; gutes Unterholz im Mittelwalde. Füllholz und Lückendüßer in verlichteten Buchenhegen, zumal in Frostlagen. Vorzügliches Bodenschutzholz für gelichtete Sichenbestände. Waldweidebetrieb. Vortreffliches Heckenholz, welches seine dürren Blätter den ganzen Winter hindurch behält, daher der Ilmgebung viel Schutz gewährt.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 70-100 Jahre; im Niederswald 25-35 Jahre (wenn man Brennholz haben will) bzw. nur 4-6 Jahre (wenn man Flechtreisig und Erbsenreiser wünscht); im Kopshochwald 6-10 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Libriformfasern und Parenchym; letteres bildet zumal im Herbstholze zahlreiche, seinwellige, peripherisch verlausende Linien. Gefäße gleichmäßig in den Jahrringen verteilt, aber in radiale Linien gruppiert, gegen die Ringgrenzen wenig abnehmend. Die breiten Markstrahlen sind komponiert, ohne Glanz und weniger scharf begrenzt als bei der Rotbuche. Jahrringgrenze zwischen den großen Markstrahlen stark ausgebaucht, außerdem großwellig, aber schwer zu erkennen.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Fein, kurzfaserig, etwas glänzend, weiß bis gelblichweiß. Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,36°/0), elastisch (1564), seft (10,30), schwindet stark (7°/0), im Trocknen von sehr langer Dauer, aber im Feuchten leicht stockend, von außerordentlicher Brennkraft

S. 289). — Nach C. Wehmer soll die Gichenblättrigkeit mit dem Pilze Exoascus in kausalem Zusammenhang stehen. Diese Erklärung ist wahrsicheinlicher als die von Buchenau (S. 72).

¹⁾ Sgn, R.: Ueber das gegenseitige Verhalten der Dainbuche und Buche in der Großt. Dess. Proving Oberhessen. Mit 1 lith. Tafel (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1874, S. 73).

(100—105); besitzt die Eigenschaft, sich bei gegenseitiger Reibung im hohen Grade zu glätten. Spezifisches Grüngewicht 0,92—1,25 (im Mittel 1,08); Lufttrockengewicht 0,62—0,82 (im Mittel 0,75). Splintbaum.

Gebranchswert: Hauptsächlich Brennholz. Borzügliches Holz für gewisse Maschinenteile (Teile am Wasserrad, Zapfenlager, Radkämme, Getriebestecken, Beutelarme in Mahlmühlen, Gattersäulen und Wagenrollen in Schneibemühlen, Pochstempel, Schnäbel und Dauben in Lohmühlen, Rammen und Reile in Ölmühlen 2c.). Gutes Wagner- und Drechslerholz (Langwieden, Deichseln, Arthelme, Hackenstiele, Dreschslerholz (Langwieden, Wertzeuggriffe 2c.). Wird auch vom Schreiner zu Werktischen und Hobelkästen verarbeitet. Schuhmacherstifte und Schuhleisten. Cigarrenwickelformen. Wieden und Flechtreisig. Kopsloden liesern das beste Erbsenreisig. Durch Destillation gewinnt man Holzessig. Die Alsche ist reich an Pottasche.

Das Laub ist ein autes Biehfutter.

6. Ulmus campestris Sm. 1)

Rauhe Ulme, Rüfter oder Auster, feldulme, feldrüfter, Rotulme, Rusche 2), Pper 3).

Snnonnmen: U. sativa Mill.

U. suberosa Mnch.

U. vulgaris Dum.

Barietäten: U. c. aurea Hort. Gelbhlättrige Ulme. Mit goldgelben Blättern.

U. c. crispa (sublaciniata) Hort. Krausblättrige Ulme. Mit eichenähnlich eingeschnittenen, krausen Blättern.

¹⁾ Kienig, Dr. M.: Die in Deutschland wild wachsenden Ulmenarten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1882, S. 37). — Hier werden drei Hauptarten unterschieden: 1. Ulmus effusa Willdenow. Flatterrüster.

2. Ulmus campestris Smith, Rotrüster.

3. Ulmus montana Withering Bergrüster.

4. Wir haben diese Arten im obigen Texte angenommen.

Borg greve, B.: Einige Bemerkungen über die deutschen Ruftern- Urten (Forfiliche Blätter, N. F., 1883, S. 105).

Holl, F.: Die Ulme und deren Erziehung im Saat- und Pflanz- tampe (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1897, S. 423).

²⁾ So heißt die Ulme im badischen Rheintal.

³⁾ Diese Benennung ift in Oftfriesland üblich.

U. c. fastigiata Hort. Mit steifen, aufrechten Zweigen. U. c. pendula Hort. Sänge-Ulme. Mit überhängenden

Zweigen.

U. c. purpurea Hort. Blut-Ulme. Mit dunkelroten Blättern 2c.

Pentandria (V); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen klein, eiformig, ftumpf, vom Aweige abstehend: Schuppen braun bis schwärzlich-braun, am Rande etwas heller, kahl oder häufiger schwach weißlich be-Blätter zweizeilig, abwechselnd gestellt, länger gestielt als bei den zwei folgenden Arten, an der verschmälerten Basis unsymmetrisch, lanzettlich mit keilförmigem Grunde bis breit herzförmig, oft rautenförmig (größte Breite in der Mitte), lang augespitt, einfach=gekerbt bis doppelt=gefägt, oberfeits glänzend, glatt ober rauh, bunkelgrun, unterfeits in den Aberminkeln ge= bartet, sonst kahl, heller, mattgrün; sehr derb, fast lederartig, besonders bei den glattblättrigen Formen. Wenige Blattrippen gabelformig geteilt, u. zw. meift die unteren. Junge Triebe dunn, glänzend braun, in verschiedenen Farbenabstufungen, tahl ober dunn behaart, rauh anzufühlen; im 2-6 jährigen Alter oft mit Korkleisten 1). Blüten sast sitend, in dichten Knäueln zu 6—20, zwittrig angelegt, doch oft durch Verkümmerung des Fruchtknotens nur männlich, erscheinen vor dem Ausbruch des Laubes. Perigon glockenförmig, nicht schief, unten hellgrün, nach oben bleich, am Rande rötlich, mit 5 Zipfeln; meift auch 5 (häufig nur 4) Staubgefäße, die 2-3 mal fo lang als das Perigon sind, mit karminroten (später schwärzlichen) Staubbeuteln (März, April). Früchte einsamig, verkehrt-eiformig bis fast freisrund, kahl, glatt, nahezu ftiellos, matt-gelblichbraun, von einem Flügel umgeben. Flügel negadrig, an der Spige durch

¹⁾ Die an manchen Feldrüstern sehr häusigen und starken Korkwuch erungen gaben Veranlassung, als besondere Varietät der Feldulme die Korkrüster (Ulmus suberosa Ehrh.) auszuscheiden, der auch noch andere besondere Kennzeichen (z. B. an den Blättern) zugeschrieben werden. Diese Ausscheidung ist aber schon deshalb nicht berechtigt, weil selbst an einem und demselben Stamme Zweige mit starker Korkbildung und ohne solche vorkommen. Vermutlich können unter gewissen Umständen an allen Rotulmen Korkleisten entstehen.

einen kurzen Ginschnitt gespalten, bessen Zipfel sich hakenförmig gegen einander neigen. Samenfach nicht in der Mitte, sondern in der Nähe des oberen Einschnittes liegend. Reife: Ende Mai. Unfang Juni. Abfall: sofort nach ber Reife. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 10-25, felten 30%. 1 hl Ulmen= famen wiegt 4-6 kg. Auf 1 kg gehen 100000—150000 Körner. Die Keimung erfolgt nach 2-3 Wochen. Die 2 Kotyledonen find klein, turz geftielt, rundlich ober verkehrt = eiformig, an ber Spite etwas eingebuchtet, an der Basis pfeilförmig ausgeschnitten, oben dunkel-saftgrun und fein zerstreut, weißlich behaart, unterfeits hellgrun und kahl. Die erften Blättchen find länglich= eiförmig, zugespitt, einfach-stumpfgesägt, kurzhaarig und erscheinen stets zu zweien fast gleichzeitig auf gleicher Böhe. Die hierauf folgenden Blätter find grob doppelt-fagezähnig, an der Basis schon schief und mit hinfälligen Nebenblättchen versehen. Das Pflänzchen erreicht schon im ersten Jahr eine Höhe von 20 cm und darüber.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahre. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder und liefern zwar reichlichen, aber viel tauben Samen. Rinde in der Jugend glänzend hellbraun, reichliche Korkleisten bildend; an älteren Bäumen eine ziemlich dicke, tiefgefurchte, dunkel-graubraune, vorherrschend längsrissige Borke, ähnlich derjenigen der Stieleiche, aber infolge der Korkbildung weicher und etwas heller gefärbt; kleine Borkeschuppen. Pfahlwurzel mit starken, mehr oder weniger tief gehenden Seitenwurzeln, von denen die oberen Burzelbrut treiben.

Berbreitungsbezirk: Mittel=, Süd= und Westeuropa, zumal Frankreich, Jtalien, Spanien, Deutschland, Österreich= Ungarn, Schweiz und England.

Höhengrenzen: Mittel= und Süddeutschland etwa 400 bis 600 m, Alpen 800 m.

Standort: Flußtäler (Auewalbungen) und Vorberge; in süblichen Ländern verliert sie sich auch in geschützte Lagen der Gebirge. Sie bedarf sehr kräftige, tiefgründige, lockere und frische, sogar seuchte Vöben und macht mit die größten Ansprüche an Lustwärme. Lehm=, Kalk=, Mergel= und Marschboden sagen ihr am meisten zu, doch sindet sie auch in lehmigem Sandboden gutes Gedeihen; sie meidet aber Brücher. Die anspruchsvollste Holzart, zumal in Bezug auf mineralische Bodenkraft.

Bodenverbefferungevermögen: Mäßig.

Buchs: Langsamer als bei Ahorn und Esche, jedoch rascher als bei Buche und Siche, bildet die Stärkendimension erst im höheren Alter aus. Der schlanke, etwas abholzige Schaft erreicht 30—35 m höhe und dis 1 m Durchmesser, ist oft drehmuchsig und treibt gern Wasserreiser. An freistehenden Stämmen häusig Zwieselwuchs; am Stocke oft Wimmers und Maserwuchs. Neigt im freien Stand zu sperrigem Wuchs. Krone länglichsrund und ziemlich dicht, mit meist schräg nach oben gehenden Aften. Zweige fächersörmig gestellt.

Alter: Die Ulme kann ein fehr hohes Alter (bis etwa

400 Jahre) erreichen.

Die mächtigste Rüster Teutschlands ist die sogenannte "Schimsheimer Effe" im Dorfe Schimsheim bei Wörrstadt zunächst der Bahnstation Armsheim (Rheinhessen). Dimensionen: 15,3 m Umsang am Boden 13,2 m in 1 m Höhe und noch 10,7 m in 2 m Höhe, ursprünglich 30 m hoch (z. Z. nur noch 15 m). Der Schaft ist auf 3,5 m astlos und teilt sich bei 5-6 m in zwei mächtige Teile. Kronendurchmesser daselbst 16 m. Bon einem dritten Ast sind nur noch Spuren vorhanden. Im Jahre 1820 wurde der Baum bei etwa 10 m Höhe gestutt. Für das Holz eines einzigen Astes, der 1858 insolge ungewöhnlich schweren Eisanhangs abbrach, wurden 50 Gulden (85,71 Mt.) gelöst. Alter mindestens 450, vielleicht 600 Jahre. 1)

In den Waldungen Schlesiens gibt es 150 jährige Stämme.

In Paris steht in der Rus Sct. Jacques im Garten der Taubstummen= anstalt eine mächtige, nach Sully benannte, von Mönchen des Klosters Sct. Magloire gepflanzte Ulme. Sie hat am Fuße 6 m Umfang, ist 48 m hoch und noch ganz gesund. Alter 300—400 Jahre.

In den Champs Elisées ftehen 175 jahrige Ulmen.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart, etwa zwischen Ahorn und Erle stehend; auf Marschboden erträgt sie jedoch eine mäßige Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstiffe 2c.: Gegen Spät= und Frühfrost ziemlich hart, aber gegen strenge Winterkälte sind wenigstens die Wurzeln empfindlich, zeigt häusig Frostrisse. Berträgt Dürre gut, wird niemals rindenbrandig und widersteht dem Sturm; nur alte, wurzelfaule Stämme werden, zumal auf Aueboden, von diesem geworsen. Wird durch Überschwemnungen kaum im Buchse beeinträchtigt. Gegen Hüttenrauch wenig empfindlich.

¹⁾ Seibel, C. F.: Die mächtigste Rüster Deutschlands (Forstwissensichaftliches Centralblatt 1879, S. 546).

Bemerkenswerte Baume im Großherzogtum heffen in Wort und Bild. Darmstadt, 1904, S. 4.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbiffen, besitzt aber ein bedeutendes Ausheilungsvermögen. Hat unter den Insetten wenig Feinde.

Sauptinfetten:

- 1. Käfer. Ulmenbasttäfer (Hylesinus vittatus Fabr.). Großer Ulmensplintkäfer (Scolytus Geoffroyi Goeze). Kleiner Ulmensplintkäfer (Scolytus multistriatus Marsh.). Ulmenblattkäfer (Galeruca calmariensis Fabr.). Im trochnen Holz wühlen Splint= und Nagekäfer.
- 2. Falter. Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Dunkler Goldafterspinner (Porthesia chrysorrhoea L.). Heller Goldafterspinner (Porthesia similis Füss.).
- 3. Aberflügler. Dromedarholzwespe (Xiphydria dromedarius Fabr.).
- 4. Son a belferfe. Mehrere Blattläuse (Schizoneura lanuginosa Hrtg., Schizoneura ulmi L., Tetraneura ulmi de Geer, Tetraneura alba Rtzb.).

Ulmenschildlaus (Lecanium vagabundum Foerst.).

5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs fehr empfindlich.

Kotyledonenpilz (Synchytrium aureum Schröt.), bewirkt das Erkranken der Kotyledonen.

Exoascus ulmi Fckl., erzeugt Blattbeformierung.

Rernfäule; Gipfelburre. Verträgt Aften und Schneideln fehr gut.

Ausschlagvermögen: Sehr lebhaft; Stock- und Wurzelloden. Die Stöcke find von langer Dauer. Kann — zumal auf Marsch-boden — auch durch Absenker vermehrt werden (Holland, Ost-friesland, Oldenburg).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht in reinen Beständen, sondern in Mischung mit Notbuche, Hainbuche, Siche, Esche, ev. mit Roterle, Pappeln, Weiden (in Flußwaldungen). Oberholz und Ilnterholz im Mittelwald'); Niederwaldbetrieb, Schneidelholzbetrieb; zu Kopsholz weniger geeignet, weil im Junern leicht faulend. Erhält sich mitunter als Ilnterholz in

¹) Brecher: Aus dem Auen= (Niederungs=) Mittelwalde (Zeitschrift für Forst und Jagdweien, 1879, S. 152).

Eichenbeständen, sowie unter anderen Lichthölzern. Allee= und Parkbaum (namentlich in Belgien, Holland und Frankreich); auch Baum der Gehöfte und Heckenholz.

Umtriebszeiten: Diese richten sich im Hochwald nach der vorherrschenden Holzart, in welcher sie eingesprengt auftritt. Für reine Bestände, die aus Wurzelbrut entstanden sind, würde nicht über 90 Jahre zu gehen sein. Im Niederwald 20—35 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsasern, Faserzellen und Parenchym. Ringporig. Die Wellenlinien außerhalb des Frühjahrskreises bestehen nur aus einfachen Porenreihen, nicht aus breiten Porensbändern. Die Porenreihen sind häusig unterbrochen, bilden daher keine regelmäßigen Wellenlinien. Das Holz besteht daher mehr aus dickwandigen Holzsasern, womit dessen vorzügliche Qualität zusammenhängt.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend. Splint schmal, gelbweiß bis gelblich; Reifholz fleisch= rot; Kern braunrot bis dunkelbraun. Schwer, hart, sehr schwerspaltig, biegsam (4,16%), sehr elastisch (1640), sehr fest (13,43), trocknet sehr langsam, schwindet sehr stark (nach R. Hartig bis 12%), sehr dauerhaft, brennkräftig (85 bis 90). Spezisisches Grüngewicht 0,73—1,18 (im Mittel 0,95); Lufttrockengewicht 0,56 bis 0,82 (im Mittel 0,73). Reifholzkernbaum.

Gebrauchswert: Liefert gute Pochstempel und Pumpenstöcke. Vortrefsliches Artillerieholz (Kanonenlasetten 2c.) und Wagnerholz (Wagengestelle, Wasserräder, Hacklöge 2c.). Tischlerholz (Mobislien aus Maserholz), Drechslers und Schnizerholz (Gewehrschäfte, Pseisenköpse aus Maserholz 2c.). Das Holz sindet auch Verswendung zur inneren Auskleidung der Schiffe. Alteres Holz ist als Brennholz weniger beliebt, weil es mit glimmender Flamme verbreunt und stark rußt. Unter den Illmenarten das wertvollste Nußs und Brennholz.

Die Asche liefert die beste Pottasche.

Die Rinde liefert Bast (zu Netzen und Seilwaren); jedoch ist die Bastgewinnung jetzt nur noch von untergeordneter Besteutung. Aus der Rinde der korkreichen Stämme würde sich Kork herstellen lassen. Das Laub ist ein sehr gutes Viehfutter, sowohl frisch als getrocknet, u. zw. für Rinder, Schase und Ziegen.

7. Ulmus montana With.

Bergulme, Bergrüfter, hafelulme.

Snuonnmen: U. excelsa Borkh.

U. hollandica Pall.

U. scabra Mill.

Pentandria (V.); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristit: Anospen did, ei-kegelförmig, dunkelbraun bis schwarzviolett, roftrot behaart. Blätter 2 zeilig, abwechselnd ftehend, an der Basis schief, auf kurzen, dicken, behaarten Stielen, viel größer und verhältnismäßig bunner als Die der Feldulme, verkehrt-eiformig (größte Breite über der Mitte), fehr lang zugespitt, doppelt-gefägt, oft 3 spitig, ober= und unter= seits rauh behaart (oben ctwas mehr), nicht lederartig. Mehrzahl der Blattrippen gabelförmig geteilt. Junge Triebe auffallend dick, braun, oft fehr bunkel, ftets mehr ober weniger behaart, ohne Korkleiften. Blüten furz gestielt, in bichten Knäueln zu oft mehr als 20; erscheinen vor dem Laubausbruch. Perigon glodenförmig, nicht schief, größer als bei den anderen Urten, unten hellgrun, am Rande rötlich bis bräunlich. Staubgefäße (meift 5) etwa doppelt so lang als das Szipfelige Perigon, bräunlichrot, nach dem Aufspringen violettrot (März, April, etma 6-8 Tage später als bei der Feldulme). Früchte ein= samig, groß, elliptisch, runglig, kahl, unrein-grünlich, von einem (wie bei der vorigen Urt beschaffenen) Flügel umgeben. Samenfach in der Mitte, weit vom oberen Ginschnitt entfernt liegend. Reife: Ende Mai, Anfang Juni. Abfall: fofort nach ber Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: bis 25, selten 30%. Reimung wie bei der vorigen; nur sind die Roty= ledonen etwas größer und länger gestielt.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahre. Rinde lange glatt bleibend, später mit flachen, der Stammachse parallelen Längszissen; lange, schmale Borkenschuppen, der Eiche ähnlich. Kräftige, wenig tief streichende Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Mehr im Norden zu Hause; in Norwogen (und Schottland) die einzige einheimische Ulmenart und bis zum 66.0 n. Br. als Baum auftretend. In Frankreich häufiger als die vorige (Mathieu).

Höhengrenzen: Harz und Thüringerwald 600 m, Bayrischer Wald 1000 m, Bayrische und Tiroler Alpen fast 1300 m.

Standort: Ebenen, Bergland und Gebirge; scheint in Mittelsbeutschland (Harz, Wesergebirge 2c.) die einzige im Gebirge vorstommende Ulmenart zu sein. In Bezug auf den Boden fast ebenso anspruchsvoll wie die Feldrüfter. Sie begnügt sich aber mit einem geringeren Maß von Lustwärme.

Bobenverbefferungsvermögen: Bering.

Buchs: In der Jugend noch etwas raschwüchsiger als die Feldulme. Hält auf ihr zusagenden Standorten im Wachstum etwa gleichen Schritt mit der Buche; nur in der Jugend eilt sie dieser etwas voraus. Krone, namentlich jüngerer Stämme, ziemzlich unregelmäßig und locker, mit sperrig hinausragenden, fächerzförmigen Aften, später breit mit dichter Belaubung.

Alter: Lebensdauer etwas fürzer als bei der Feldulme.

Lichtbedürfnis: Wie bei der vorigen Art.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Nicht verschieden von dem Berhalten der Feldulme.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der vorigen. Ansichlagvermögen: Groß, aber etwas geringer wie bei der Feldulme. Reine Wurzelbrut.

Betriebsarten: Noch weniger zur Bildung reiner Hochwaldsbeftände geeignet als die vorige, sondern zur Einsprengung in Buchenhochwaldungen. Schöner Alleebaum.

Umtriebszeiten: Wie bei der Feldulme; doch erreicht sie ihr wirtschaftliches Haubarkeitsalter etwas früher.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der vorigen; nur stellen die Wellenlinien zusammenhängende regelmäßige Zonen dar.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend. Splint ziemlich schmal, gelblich-weiß; Reisholz sleisch-rot; Kern heller braun als bei der vorigen. Mittelschwer, hart, sehr schwerspaltig, biegsam $4.16\,^{\circ}/_{\circ}$), ziemlich elastisch (1292), sest (8,25 bis 10,38), schwindet mäßig $(4,1\,^{\circ}/_{\circ})$, sehr dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Lufttrockengewicht im Mittel 0,69.

Gebrauchswert: Berwendungsarten wie bei der Feldulme. Hauptsächlich Wagner= und Drechslerholz. Es steht aber dem vorigen an Nuggüte und Brennkraft bedeutend nach.

8. Ulmus effusa Willd.

flatterulme, fächerulme, glatte Ulme, flatterrüfter, Weißrüfter, Jffe 1), Effe, Wietsche 2).

Synonymen: U. ciliata Ehrh.
U. laevis Pall.
U. octandra Schk.
U. pedunculata Foug.

Pentandria (V.); Digynia (2). — Ulmaceae; Ulmus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifde Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, fpig fegelförmig, vom Zweige abstehend, hell-zimmetbraun mit dunkelbraunen Schuppenrändern, kahl. Blätter 2 zeilig, abwechselnd gestellt und am Grunde sehr unsymmetrisch, meist kurz gestielt, im allgemeinen etwas kleiner als bei ber Bergrufter, aber größer als bei ber Rotrüfter, breit elliptisch (größte Breite in ber Mitte), lang zugespitt, scharf boppelt-gefägt, mit großen, spiten, nach vorn gebogenen Bahnen, oberfeits etwas rauh ober gang glatt, unterfeits gleichmäßig weich behaart und heller grün gefärbt, bunn, nicht lederartig. Blattrippen felten gabelformig geteilt. Junge Triebe dunn, glänzend hellbraun, meist kahl, an Stockausschlägen behaart, ftets ohne Korkleiften. Blüten lang gestielt, in Buscheln zu oft mehr als 20 herabhangend, vor dem Laubausbruch. Perigon flach glockenförmig mit schiefer Öffnung. unten hellgrün, nach dem Rande zu weiklich ober rötlich gefärbt. Staubgefäße (gewöhnlich 6--8) wenig länger als die (5-7) Berigonzipfel, anfangs purpurrot, fpater schwärzlich (März, Upril, etwas früher wie bei der Feldulme). Flügelfrüchte einsamig, aber kleiner als bei den vorigen Arten, elliptisch bis fast kreiß= förmig, unrein-grünlich bis bräunlich, am Rande dicht gewimpert. Flügel an der Spitze gespalten, Flügelzipfel aufrecht. Samen-fach in der Mitte liegend, doch den Einschnitt fast erreichend. Reife: Mai, Juni. Abfall: alsbald nach der Reife. Reimbauer und Reimung wie bei den beiden vorigen Arten; jedoch sind die Kotyledonen ober- und unterseits nicht so verschieden-

¹⁾ Die Bezeichnung "Iffe", womit "Effe" zusammenhängt, findet sich im badischen Rheintal.

²⁾ So heißt die Flatterrüfter in Lödderit und Umgegend.

farbig. Rinde in der Jugend ziemlich lange glatt, später eine nur mäßig dice, längsriffige, graubraune, fortwährend in flachen, breiten Schuppen sich abschülfernde Borke bildend. Bewurzelung wie bei der Feldulme.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Osteuropa; sie sehlt im Norden (Norwegen, England) und im tiefsten Süden (Tirol, Südösterreich, Schweiz). Steigt nicht so hoch wie die beiden anderen Arten.

Standort: Niederungen und Vorberge. Liebt lehmreiche Böden, kommt aber im Gebiet der nordbeutschen Ebene, wo sie häufig anzutreffen ist, auch auf leichteren, ärmeren Böden fort und gedeiht selbst auf Moorboden noch leidlich.

Im ganzen weniger anspruchsvoll als die beiden vorigen Arten, namentlich in Bezug auf den Boden.

Bobenverbefferungsvermögen : Mäßig.

Buchs: Etwas rascher als bei der Feldulme. Schaft hoch, etwas schlanker als bei der Feldulme, aber unten durch starken Wurzelanlauf sehr unregelmäßig; häufig reichlich mit Schaftsprossen bedeckt, die leicht Maserbildung verursachen. Krone breit, locker, unregelmäßig; an jüngeren Stämmen stehen oft einzelne Zweige weit vor.

Alter: Wie bei den beiden vorigen Arten.

Lichtbedürfnis: Etwas größer als bei der Feldulme.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Wie bei den beiden vorigen Arten.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei den beiden vorigen Arten; jedoch werden die Blätter und jungen Triebe weniger durch Blattläuse befallen.

Ansschlagvermögen: Stockausschlag reichlich und fräftig; treibt auch gelegentlich Wurzelbrut, aber seltener und spärlicher als die Felbulme.

Betriebsarten und Umtriebszeiten: Wie bei den beiden anderen Arten; jedoch erreicht sie ihre wirtschaftliche Reise schon mit 70 bis 80 Jahren.

Anatomische Merkmale des Holzes: Elementar=Organe wie bei der Feldulme. Ringporig. Die Wellenlinien außerhalb der Frühjahrszone breit, fast ununterbrochene und wenig verzweigte Bänder darstellend. Nach der Außengrenze sind sie sehr sein und verlaufen fast parallel. Markstrahlen sehr sein, aber deutlich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, glänzend, im frischen Zustand von gelblich-weißer Farbe, womit die Benennung "Weißrüster" zusammenhängt; später wird der Splint gelblich dis gelb und der Kern schwach lichtbraun. Mittelsschwer, hart, etwas schwerspaltiger wie das Rotulmenholz, diegssam (4,86%), schwach elastisch (1116), schwindet fast stark (5,8%), von mittlerer Brennkraft und etwas geringerer Dauer als das Rotulmenholz. Lufttrockengewicht im Mittel 0,66.

Gebranchswert: Wird besonders vom Wagner verarbeitet, ist jedoch als Nugholz weniger geschätzt als das Holz der beiden

anderen Arten. Der Bast ist aber besser.

Alles übrige wie bei der Feldulme. Im ganzen mehr ein Bark- als ein Waldbaum.

9. Fraxinus excelsior L.

Bemeine Esche, hohe Esche.

Synonym: F. apetala Lam.

Barietäten: F. e. aurea Willd. Goldesche. Mit goldgelber Zweigrinde.

F. e heterophylla Hort. Ungleichblättrige Esche. Mit ungefiederten, eiförmigen, am Grunde gelappten Blättern.

F. e. pendula Ait. Hänge= oder Traueresche. Mit bogenförmig herabhängenden Usten und Zweigen.

Diandria (II.); Monogynia (1). — Oleaceae; Fraxineae; Fraxinus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen groß, am Grunde dick, sast parabolisch, von zwei Seiten bogig zugeschärft (Endknospen) oder klein, sast halbkuglig (Seitenknospen), kantig, von schwarzbraunen bis schwarzen Deckschuppen umhüllt. Blätter gegenständig, unpaarig gesiedert (3—6 Blättchen-Paare); Fiederblättchen sigend, länglich-lanzettlich, zugespitzt, am Grunde verschmälert, scharf gesägt, kahl. Junge Triebe graugrün, an den Stengel-Knoten etwas plattgedrückt; Aurztriebe gekrümnt. Zwitterblüten ohne Kelch und Blumenkrone, grünlich, mit gewöhnlich 2 dunkelroten bis violetten Staubgesäßen, zu Trauben vereinigt an den vorjährigen Trieben; jedoch sind einzelne Bäume ganz männlich,

andere gang weiblich, por dem Laube erscheinend (Ende April, Früchte einsamige, längliche (3-4 cm), an ber Mai). Spike abgerundete, platte, tahle, gelbbraune Flügelfrüchte. Flügel zungenförmig mit Mittelnerv und vielen Seitennerven. Samen breit, flach, längsftreifig. Reife: September, Ottober. Abfall: den Winter über bis ins Frühjahr hinein. Reimdauer: 1-3 Jahre. Reimfähigkeit: 50-60%. 1 hl wiegt Auf 1 kg gehen 13500—14500 Samenkörner. 14—16 kg. Die Reimung erfolgt erft im zweiten Frühjahr. Die 2 Rotylebonen find furz, zungenförmig, an der Spige abgerundet, ben Samenlappen des Bergahorns sehr ähnlich, nur etwas kürzer, weniger fleischig und nur mit einem Mittelnerv versehen, von welchem Seitennerven nach dem Rande abgehen. Aukerdem ist in ihnen die zukünftige (fiedrige) Blattform als Nervatur bereits angedeutet. Die Brimordialblätter einfach, lang gestielt, eiförmig augespitt und am Rande gefägt. hierauf erscheinen zunächst 3 teilige, erft fpater gefiederte Blätter. Würzelchen auffallend bid.

Mannbarkeit im 40.—45. Jahr. Die Samenjahre kehren ziemlich regelmäßig ein Jahr ums andere wieder. Rinde bis zum 35—45 jährigen Alter glatt, grünlich grau; im späteren Alter eine braune, faft schwärzliche Borke, welche breite, aber flache Längs und scharfe Querrisse zeigt. Ansangs Pfahlwurzel, später mit vielen weit verzweigten und tief eindringenden Seiten-wurzeln, die an den Enden büschelförmig mit Wurzelhaaren besfett sind.

Berbreitungsbezirk: Mittleres Europa; bis zum 62. n. Br.; besonders in den Oftseeländern und in der ungarischen und slavonischen Niederung. Sie steigt nicht ganz so hoch wie die Rotbuche.

Höhengrenzen: England 300 m, Norwegen 450—550 m, Erzgebirge 650 m, Karpathen 800 m, Bayrischer Wald 950 m, Südtirol 1100 m, Zentralschweiz 1150 m, östliche Alpen 1200 m, Berner Alpen 1350 m.

Standort: Niederungen, Fluftäler, Hügelland; besonders an nördlichen, nordöstlichen und östlichen Expositionen. Neigungen über $18-20^{\circ}$ werden gemieden. Sie beansprucht hohe mineralische Bodenkraft (etwas Kalkgehalt), Tiefgründigkeit, Lockerheit und ein bedeutendes Maß von Feuchtigkeit des Bodens (aber in Bewegung besindliches, kein stagnierendes Wasser), zumal im Untergrund (Aueboden), auch seuchte Luft, macht aber geringe Ansprüche au

Luftwärme. Auf tiefgründigen, frischen Lehmböden (Basalt, Granit, Gneiß) zeigt sie ein vorzügliches Gedeihen. Auf armen Sandböden, bindigen Tonböden und sauren Moorböden tümmert sie.

Im ganzen anspruchsvoll, namentlich im chemischen Sinne.

Bodenverbesserungsvermögen: Nur in der Jugend merklich; schon vom mittleren Lebensalter ab gering wegen lockerer Krone und frühzeitiger Lichtstellung. Das Laub zersetzt sich rasch.

Buchs: Etwas rascher als bei den meisten anderen harten Laubhölzern, aber gewöhnlich vom mittleren Bestandsalter an nachlassend. Schaft lang (25—30 m), gerade, vollholzig, oft bis zum Wipsel zu versolgen. Im Freistande zu Zwieselwuchs¹) geneigt. Mitunter Maserwuchs. Krone in der Jugend spitz, licht belaubt, im Alter gerundet, breit, aus starken, hoch angesesten Üsten gebildet.

In den Aue-Forsten bei Wallser an der Donau (Nieder-Österreich) sinden sich Zährige Sichen-Stockaussichläge von 4 m Länge und 3 cm Stärke in Br. Aus einem Sichenstock in der Grünau entwicklten sich binnen 37 Jahren 3 Stämme von 42, 48 und sogar 52 cm Grundstärke. Sine 60 jährige, ziemlich frei erwachsene Siche (Kernpflanze) besaß an der Abhiedsstelle einen Durchmesser von 75 cm und lieserte 3,56 km Holzmasse.

Am süböstlichen Saume des Tiergartens von Neustrelit auf Moorboden steht eine Esche von 30 m höhe und 7,20 m Umsang in 25 cm höhe über dem Boden bzw. 4,50 m Umsang in 3,50 m höhe. Die nach allen Richtungen etwa 15 m reichende Krone beschattet einen Flächenraum von ca. 700 qm. Alter etwa 200 Jahre.

Alter: Kann ein Alter von 200 Jahren erreichen.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; der Eiche nahe stehend, verträgt aber auf kräftigem Boden in der Jugend eine größere Beschattung, bildet daher gewissermaßen mit den Übergang zu den Schattensholzarten³). Vom 10. Jahre ab bleibt sie aber dauernd lichtsbedürftig.

¹⁾ Die meisten Eschenzwiesel sind auf Spätfröste zurückuführen; jedoch wird die Zwieselbildung auch durch die Cschenzwieselmotte verursacht.

²⁾ R.: Ungewöhnlich rasches Wachsthum der Esche (Fraxinus excelsior L.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 644).

³⁾ Bericht über die Treizehnte Versammlung des Forstvereins für das Großherzogtum hessen zu Parmstadt am 20. und 21. September 1901. Parmstadt, 1901. Reserat von Kullmann über "Ersahrungen über das Berhalten der Esche gegen Licht und Schatten" (S. 64–68).

Bühler: Gehört die Esche zu den schattenertragenden Holzarten? (Neue Forstliche Blätter, Nr. 10 vom 8. März, S. 73 und Nr. 13 vom 29. März 1902, S. 97).

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Gegen Spätfrost vielleicht die empfindlichste Holzart, auch nicht völlig winterhart. Gegen Hitze empfindlicher als die meisten Laubhölzer; leidet an Rindenbrand. Sturmfest; widersteht dem Schnee, Dust- und Gisanhang gut, da sie ihr Laub frühzeitig verliert. Verträgt Anderungen des Grundwasserstands auf ihren natürlichen Standorten nicht. In Bezug auf Hüttenrauch von mittlerer Empfindlichkeit.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbissen, auch vom Rotwild geschält, vom Hirsch geschlagen, vom Rehbock gesegt und als junge Pflanze von Mäusen (Wollmaus) benagt. Im Ausheilen von Verwundungen leistet sie zwar weniger als die Eichen, aber mehr als die lilmen. Insektensschaden nicht von Belang.

Sauptinfekten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Noßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Spanische Fliege (Lytta vesicatoria L.). Eschenzissselfelkäser (Cionus fraxini de Geer). Bunter Eschenbastkäser (Hylesinus fraxini Fabr.). Schwarzer Eschenbastkäser (Hylesinus crenatus Fabr.).
- 2. Falter. Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Eschenzwieselmotte (Tinea curtisella Don.).
- 3. Aberflügler. Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).
- 4. Halb flügler. Eschenwollschildlaus (Coccus fraxini Kltb.). Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Die junge Pflanze ist empfindlich gegen Graswuchs.

Polyporus hispidus Bull., veranlaßt Bräunung und Zersfezung des Holzkörpers; besonders an Stämmen mit Verslezungen.

Bestalozzie (Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt stellenweise Einschnürung und Schaftverdicung an jungen Pflanzen. Eschenkrebs (durch das Einbohren des H. fraxini¹) oder durch Frost verursacht). Im ersten Falle entstehen die "Rindenrosen". Die Annahme Noacks, daß Bakterien die Ursache seien, ist höchst unwahrscheinlich.

Rernfäule, Gipfeldurre, jumal bei plöglicher Freistellung. Schöne Fasciationen auf üppigem Boden.

¹⁾ Deß: Dr.: Ueber den Eschenfrebs (Centralblatt für das gesammte Forstweien, 1895, S. 287).

Ansschlagvermögen: Vorzüglich, aber bald nachlassend; vorherrschend Stockloden, hier und da auch Wurzelbrut. Stöcke nicht von langer Dauer.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. einzeln oder gruppensweise eingesprengt im Buchenhochwald auf die für die Rotbuche zu feuchten Stellen bzw. in Auewäldern mit Stieleiche, Hainsbuche, Roterle, Pappeln, Weiden 2c. Lichtungshieb mit Unterbau (wie bei der Eiche). Schneidelholzbetrieb (längs der Bäche); auch vortreffliches Oberholz im Mittelwald. Zum Kopfholz und Niederwaldbetrieb weniger geeignet. Alleebaum. Auch zur verseinzelten Anzucht in Fluren, an Bächen, auf Weiden, bei Geshöften mit Vorteil verwendbar.

Umtriebszeiten: Diese richten sich nach der Holzart des Grundbestands (Rotbuche), in welchem die Esche gewöhnlich einsgesprengt auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gestäße, Holzsasern, Parenchym und Faserzellen. Ringporig. Porenskreis sehr breit und großporig, scharf von dem kleinporigen Sommerholz abgegrenzt. Das Holz erscheint daher im Längsschnitt streifig. Die kleinen Poren einzeln oder zu 2—4 gruppiert, meist ohne peripherische Anordnung. Markstrahlen kaum erkennsbar. Markröhre sehr groß.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, langfaserig, glänzend. Splint breit, gelblich-weiß, Kern hellbraun, dem Eichenkern ähnlich; der Luft ausgesetzt nimmt das Holz nach einiger Zeit ein leicht violettes Aussehen an, riecht nach Kunkel-rüben. Schwer, hart, schwer-, aber geradspaltig, biegsam (4,54%), ziemlich clastisch (1247), sest (9,80), insbesondere tragkräftig, schwindet mäßig (4,5%), wirft sich wenig, im Freien von mittelerer Dauer, aber sehr brennkräftig (100 und darüber). Spezissisches Grüngewicht 0,74—1,14 (im Mittel 0,88); Lufttrockengewicht 0,57—0,94 (im Mittel 0,73). Kern-und Reifholzkernbaum.

Gebrauchswert 1): Findet zur Herstellung gewisser Maschinensteile (Pochstempel, Radkämme 2c.) ähnliche Verwendung wie Rotsund Hainbuche. Vortreffliches Tischlerholz (Maserwuchs); sehr gutes Wagnerholz (Eisenbahnwaggonteile, Naben, Speichen, Deichseln, Langwieden, Turngeräte, Hackenstelle, Arthelme, Ulanens

¹⁾ Eulefeld: Die Eiche (Fraxinus excelsior) (Wochenschrift "Ausbem Balbe", Rr. 45 von 1894, S. 183 und Rr. 48, S. 197).

lanzen, Ruder 2c.). Wird auch vom Drechsler (Hammerstiele, Beitschenstiele 2c.) und Mechanikus (feine Maßstäbe) verarbeitet. Liefert Siebböden und Faßreife. Die Asch gibt vortreffliche Pottasche.

Das Laub ist ein gutes Schaffutter.

10. Acer Pseudo-Platanus L. 1)

Gemeiner Uhorn, Bergahorn, stumpfblättriger Uhorn, weißer Uhorn, falsche Platane, Öhre. 2)

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.: Acer L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-geseslig.

Botanische Charafteristif: Anofpen verschieden groß (End= knofpen größer), eiförmig, stumpf-4 kantig, kahl, mit gelbgrünen, braun umsäumten Schuppen und sast schwarzer Spike. Blätter gegenständig, lang gestielt, groß, handförmig-5 lappig, mit abgerundeten (nicht zugespitten) Lappen, ungleich gekerbt-gefägt, etwas runzlig: oben dunkelgrün, unten mattbläulich, in den Rippen= winkeln weißfilzig behaart. Junge Triebe hellbräunlich; ältere 3mitterblüten gelblich-grün, mit 5 Blumenblättern und 8 Staubgefäßen, in hängenden Trauben, vor ev. zugleich mit dem Laubausbruch erscheinend (Ende April, Mai). Früchte einsamige, kugelig aufgetriebene, etwas edige, zulegt tahle, braune Nüßchen, zu je zweien miteinander verwachsen, mit 2 langen (4,5 cm), grünen, kahlen Flügeln, die spitzwinklig zu einander stehen. Samenfach mit Silberhaaren ausgekleidet. Reife: September, Oktober. Die Bräunung der Flügel zeigt die Fruchtreife an. Abfall: Oftober, November und noch später. Reimdauer: etwa 1 Jahr. Reimfähigkeit: 50 bis 65 %. 1 hl Flügelsamen wiegt 12--14 kg, Kornsamen 36 kg. Auf 1 kg gehen 10000 bis 11000 Flügelsamen. Die Keimung erfolgt bei frischem Camen nach 5-6 Wochen, bei alterem oft erst im folgenden Frühjahr. Die 2 Kotyledonen sind lang, zungenförmig, an der Spite etwas rundlich, fleischig, ohne deut= liche Mittelrippe, den Kotnledonen der Esche ähnlich, unterscheiden

¹⁾ Die Bezeichnung "Pseudo-Platanns" ift auf die Achnlichkeit der Blätter des Bergahorns mit denen der Platane zurückzuführen, vielleicht auch auf die Ühnlichkeit der Borkenbildung.

²⁾ Diese Benennung des Bergahorns ist im Harz üblich.

sich aber von diesen dadurch, daß 3 Nerven von der Basis ab parallel lausen. Die Primordialblätter eiförmig, mit schwach herzssörmiger Basis, zugespitzt, ungelappt, aber doppelt-gesägt, sie haben eine runzlige Obersläche; erst dann folgen zwei 3-lappige Blättchen, die den Übergang zu den normalen Uhornblättern bilden.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr. Die Samenjahre kehren ein Jahr ums andere wieder. Kinde grau, nicht glänzend, lange glatt bleibend; im Alter graubraune Borkenlappen abstoßend, ähnlich der Platane¹). Mehrere kräftige Herze wurzeln, die tief in den Boden hinabsteigen, sich aber seitlich wenig verzweigen und auch nicht weit ausdehnen.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Mittel= und Südeuropa, besonders Deutschland; steigt fast noch etwas höher als die

Rotbuche.

Höhengrenzen: Harz 650 m, Erzgebirge 650 m, Vogels= berg 700 m, Baprischer= und Böhmerwald 1300 m, Baprische Alpen 1400 m, Schweizer Alpen 1600 m.

Standort: Mittelgebirge, besonders an Nord= und Ofthängen, in den höheren Lagen die Süd= und Westhänge bevorzugend. Er verlangt mineralisch kräftigen, tiefgründigen, lockeren, frischen Boden (tonhaltigen Kalk, Basalt, Gneiß, Granit) und gedeiht namentlich gut in steinigem Erdreich. Diluvialsand genügt nicht. Unter den Bodenbestandteilen scheint, abgesehen vom Kalk, auch Magnesia einen bestimmenden Einfluß zu üben. An das Klimastellt er fast geringere Ansprüche als die Rotbuche, bedarf aber seuchter Luft.

Im ganzen anspruchsvoll, namentlich im chemischen Sinne. Bodenverbefferungsvermögen: Wegen der Blattgröße etwas größer als bei Ulme und Esche.

Buchs: In der Jugend rascher als bei der Rotbuche, jedoch im allgemeinen langsam. Schaft gerade, vollholzig, wächst verhält-nismäßig mehr in die Stärfe als in die Länge, erreicht aber doch 25 m höhe und darüber. Arone eiförmig, ziemlich dicht belaubt, oft mächtig entwickelt.

In Tegernsee steht, ganz nahe am See, in einem Garten ein riesiger Bergahorn von 6,4 m Umfang in Br. und 32 m höhe. In etwa 2 m höhe teilt sich der Baum in 4 Teile, von denen jeder in 2-4 Afte sich verzweigt.

¹⁾ Hartig, Dr. Rob.: Ueber die Borfenbildung des Bergahorns (Centralblatt für das gefammte Forstwesen, 1901, S. 49).

Im Hofraum eines kleinen Gutes in der Gemeinde Lausa (bei Steyr) steht ein Bergahorn von 9,1 m Umfang in 0,5 m Höhe über dem Boden und von noch 7,1 m Umfang in 1,7 m Bodenhöhe. Der Kronendurchsmesser beträgt 21 m. Der Boden ist frischer, frästiger, sandiger Lehmboden;

die Lage südlich, 810 m hoch. Alter unbefannt. 1)

Dberhalb der Ortschaft Mols (im Kanton St. Gallen) steht in 1080 m Meereshöhe ein riesiger Bergahorn von 6,8 m Umfang in der Mitte seiner Höhe (27 m), der sich bei 3—4 m Bodenhöhe in 7 gewaltige Hauptäste auslöst. Der Boden besteht auß kalkreichen Aberlagerungen von Gesteinsstrümmern und Verwitterungsprodukten verschiedener Formationen, meist hervorgebracht durch Gletschertransport. Das Grundgestein ist unterer Lias. Ulter unbekannt.

Im großen Melchthal (Obwaldnerländchen) befindet sich 1350 m über dem Meer ein mächtiger Bergahorn auf Schrattenkalk. Umfang nahe am Boden 12,20 m, in 70 cm über dem Boden 9,70 m, bei 1,50 m über dem Boden noch 8,85 m (alle Messungen bergwärts). In 8 m Höhe teilt sich der Hauptstamm in 3 Stämme. Die Baumkrone hat 24—25 m im Durchsmesser und ist insolge hohen Alters stark gelichtet. Ter Innenraum ist hohl. 3)

Im Revier Ober-Willimowig (Mähren) steht immitten eines 85 jährigen Fichtenbestandes 2c. an einer mäßig geneigten Süblehne ein Bergahorn von 6,55 m Umsang (2,09 m Turchmesser) und 23 m Söhe. Bei 4 m
Söhe teilt sich der Stamm in 2 Teile von 10 bzw. 19 m Länge. Polzgehalt etwa 12 fm. Alter 300—350 Jahre; trohdem ist der Nhorn noch

gut belaubt und anscheinend gesund. 1)

Alter: Wird 400 Jahre alt und barüber.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt zwar auf gutem Boden und in feuchtem Klima leichte Beschattung, jedoch weniger als die Esche.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spätfrost und Hich; leidet durch Rindenbrand. Sturmfest; verhält sich in Bezug auf Schnee- und Duftschaden günstig. Gegen Überschwenmung außerordentlich empfindlich. Seine Resistenz gegen Hüttenrauch kommt etwa derjenigen der Esche gleich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rot= und Rehwild, Hafen 2c.

*) Ter große Bernahorn im Melchthal (Schweizerische Zeitschrift für Forftwesen 1900, S. 236).

¹⁾ F. K.: Ein ftarker Bergahorn (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1883, S. 403).

²⁾ Schnider, Th.: Alte und seltene Bäume. Der Ahorn von Mols (Zeitschrift für Forst und Jagdweien, 1894, S. 354).

⁴⁾ Hub, Ant. Clemens: Tenkwürdige Bäume in Mähren und Schlesien. Ter große Bergahorn von Ober-Willimowih (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 340).

stark verbissen, auch von ersterem mitunter geschält und vom Hirsch geschlagen; heilt solche Beschädigungen schwer aus. Den Wurzeln junger Pflanzen wird die Wühlratte gefährlich. Der Same wird durch Eichhörnchen, Kernbeißer, Kreuzschnäbel und Meisen zerstört. Hat im allgemeinen von Insekten wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Buchenholzborkenkäfer (Xyloterus domesticus L.). Uhornbockkäfer (Callidium insubricum Germ.).

Im trocknen Zustande dem Wurmfraß durch Nagekäser (Xestobium tesselatum Fabr. 20.) sehr ausgesetzt.

2. Falter: Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Ahorneule (Acronicta aceris L.). Ahornsamenmotte (Nepticula sericopeza Zell.).

- 3. Aberflügler. Ahorngallwespe (Pediaspis aceris Foerst.).
- 4. Halbflügler. Ahornschildlaus (Lecanium aceris Bouché).
- 5. Gerabflügler: Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Unkraut sehr empfindlich.

Hauptpilze:

Uhornrungelschorf (Rhytisma acerinum Pers.)., erzeugt Schwarzseckiakeit ber Blätter.

Alhorn-Kothledonenpilz (Cercospora acerina R. Hrtg.), verursacht Erkrankung der Kothledonen.

Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt partielle Einschnürung und darüber Berdickung des Schaftes.

Roter Kugelpils (Nectria cinnabarina Fr.), bewirkt die Rotpustelkrankheit.

Rindenlose Stellen werden leicht anbrüchig. Stockfäule. Berträgt Schneideln und Aftung nicht besonders.

Ausschlagvermögen: Mäßig; nur Stockloden, wenigstens sind Wurzelloden sehr selten. Stöcke von kurzer Dauer, namentlich werden hoch gehauene Stöcke balb schabhaft.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht zur Erziehung in reinen Beständen geeignet; am besten eingesprengt im Buchenshochwald zu erziehen. Oberholz im Mittelwald. Weniger gut als Unterholz (nur bei lichterem Stande des Oberholzes) oder im Niederwaldbetrieb zu bewirtschaften und noch weniger zur Kopfs und Schneidelholzzucht geeignet. Straßens und Zierbaum.

Umtriebszeiten: Wie bei der vorherrschenden, bodenverbessern=

ben Holzart, unter welcher er eingesprengt auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes. Das Holz enthält Gefäße, Tracheiden, Parenchym und Faserzellen. Gefäße im Jahrring gleichmäßig zerstreut. Markstrahlen verschieden stark, scharf markiert. Jahrringgrenzen schön gerundete, seine Linien.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, kurzsaserig, atlasglänzend, schön weiß, etwas ins Gelbliche spielend, mitunter mit grünem (falschem) Kern. Mittelschwer, sehr hart, schwer= aber geradspaltig, ziemlich biegsam (3,58 %), ziemlich clastisch (1291), sest (10,15), schwindet mäßig (4,7 %), reißt und wirft sich leicht, im Trocknen von großer Dauer, aber im Freien von geringer, sehr brennkräftig (104). Spezisisches Grüngewicht 0,83—1,04 (im Mittel 0,93). Luftrockengewicht 0,53—0,79 (im Mittel 0,67). Splintbaum.

Gebranchewert: Gutes Tischlerholz (Parkettböden, Fourniere). Noch bessers Wagner- und Drechslerholz (Mangrollen, Billardqueues, Werkzeugheste), sowie Schnizerholz (Mulden, Löffel, Flinten- und Büchsenschäfte, Peitschenstiele und viele kleine Luxusgegenstände). Laubsäge-Arbeiten. Liefert Schuhmacherstifte, Seitenwände für Streichinstrumente, seine Maßstäbe (mit Stricheinteilung). Gibt als Brennholz eine sehr anhaltende und gleichmäßige Wärme. Liefert sehr aute Pottasche.

Der Saft kann zur Zuckergewinnung benutt werden. Die

Blätter liefern ein schmachaftes Futter für Schafe.

Wegen ihres frühzeitigen Blühens und häufigen Honigtaues auf den Blättern sind die Ahorne (alle Arten) bei den Imfern beliebt.

II. Acer platanoides $oldsymbol{L}$.

Spitblättriger Uhorn, Spitahorn, Cenne, Ceinbaum.

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charafteristik: Anospen mittelgroß (Endknospen etwas größer), kugelig = eiförmig, stumpf = 4 kantig, kahl, dem Zweige angedrückt, rötlich, nach dem Rande zu heller, mit deut lich abgesetzer Spize. Blätter gegenständig, lang gestielt, groß, ausgeschweift, ganzrandig, dünn, kahl, tief gespalten, blappig, mit lang-zugespizten, sehr scharf gezähnten Lappen. Junge

Triebe gelbrot; ältere bräunlich-grau. Zwitterblüten gelb. in aufrechten Dolbentrauben, vor ober mit dem Laubausbruch erscheinend (April, Mai). Samen der Flügelfrüchte groß, rundlich, platt gedrückt, heller als beim Bergahorn, an der Basis fast herzförmig eingebogen. Flügel 5,5-6 cm lang, tahl, braun, stumpfwinklig von einander abstehend. Samenfach glatt, filber= alanzend. Reife: September, Oktober. Abfall: Oktober; am frühesten unter den Ahorn-Arten. Reimbauer: etwa 1 Jahr. Reimfähigkeit: 50-60%. Die Reimung erfolgt nach 5-6 Wochen, oft aber erst im folgenden Frühjahr. Die 2 Kotyle= donen find lanzettförmig, streifig, breiter und an der Spike noch etwas rundlicher, sowie dunkler als beim Bergahorn, ebenfalls mit 3 von der Basis ab parallel laufenden Nerven, welche aber einige Querknickungen erkennen lassen. Die Brimordialblätter herz-eiförmig, etwas buchtig, 3lappig, ganzrandig. Die Lappen beuten die künftige Blattform an. Erft dann folgen spik gelappte Blätter.

Mannbarkeit im 40.—45. Jahr. Wiederkehr der Samenjahre alle 1—2 Jahre. Rinde eine nicht sehr starke, schon frühzeitig regelmäßig (wellig) längsrissige, rötlichsbraune Borke, die sich aber nicht ablöst. Die jungen Triebe und Blattstiele lassen bei Berwundung im Frühjahr einen weißen Milchssaft aussließen. Bewurzelung weniger tief als beim Bergahorn.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; geht weiter nach Norden und Often als der Bergahorn, in Norwegen bis zum 62.0 n. Br., tritt aber nirgends in größerer Ausdehnung auf. Seine Höhensgrenze bleibt hinter der des Bergahorns zurück.

Höhengrenzen: Erzgebirge 450 m, Schwäbische Alb 490 m, Karpathen 1000 m, Banrische Alpen 1100 m, Schweizer Alpen 1300 m.

Standort: Tiefland und niederes Bergland, besonders an Sommerhängen. Macht etwas geringere Unsprüche an Bodensüte als der Bergahorn, verlangt namentlich weniger Tiefgründigsteit und Bodenfrische, verträgt aber auch höhere Feuchtigkeitssgrade. Um besten gedeiht er in etwas kalkhaltigem, mäßig frischem Lehmboden und in breiten Flußtälern.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie beim Bergahorn.

Buchs: Anfangs etwas rascher als beim Bergahorn, aber bald nachlassend und im ganzen ebenfalls langsam. Schaft=

bildung noch etwas regelmäßiger, jedoch in Bezug auf Längen= wuchs nachstehend. Krone breit-rundlich.

Alter: Wie beim vorigen.

Lichtbedürfnis: Ahnlich wie beim Bergahorn; er verträgt aber noch etwas mehr Schatten.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Im allgemeinen wie beim Bergahorn, nur etwas weniger gegen Frost empfindlich;

wird auch feltener rindenbrandig.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie beim Bergahorn. Von Insetten sind noch eine Blattlauß (Aphis platanoides Schk.) und eine Schildlauß (Aleurodes aceris Bouche) zu nenn en.

Ansschlagvermögen, Betriebsarten, Umtriebszeiten: Wie beim vorigen. Paßt von allen drei Ahornarten vielleicht noch am besten zur Anzucht in reinen Hochwaldbeständen und als Obersholzbaum für den Mittelwald.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei dem Bergahorn; jedoch wird die Jahrringgrenze mit dem Auftreten der Borken-

risse kleinwellig.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, aber grobfaseriger als Bergahorn, glänzend, gelblich-weiß bis gelblich. Schwer, sehr hart, schwer= aber schönspaltig, ziemlich biegsam (3,76%), elastisch (1455), sehr fest (11,45), schwindet mäßig (5,4%), im Trocknen ziemlich dauerhaft, im Freien von geringer Dauer, mit am brennkräftigsten. Spezifisches Grüngewicht 0,90—1,02 (im Mittel 0,96); Lufttrockengewicht 0,56—0,81 (im Mittel 0,74). Splintbaum.

Gebrauchswert; Wie beim Bergahorn; jedoch steht das Holz diesem an Güte und Wert nach.

12. Acer campestre L.

feldahorn, Maßholder, Maßeller.

Octandria (VIII); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum III. Größe, häufiger Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt= gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen klein, ziemlich gleichsgroß, stumpfseiförmig, etwas abstehend, vielschuppig; die Schuppen kastanienbraun, an der Spize kurz weißlich behaart. Blätter gegenständig, lang gestielt, nur etwa halb so groß als bei den

vorigen Ahorn-Arten, 3—5 lappig, mit abgerundeten, ganzrandigen oder grob gekerbten Lappen, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits hell und weichhaarig. Junge Triebe rötlich, an der Spize behaart; ältere dunkelbraun mit Korkleisten. Zwitterblüten grünlich, in aufrechten Dolbentrauben (Mai). Früchte etwas kleiner als bei den vorigen Arten, platt, braun, filzig behaart, geflügelt, am Grunde ebenfalls saft herzförmig eingezogen. Flügel völlig horizontal stehend, mitunter sast überstumpf gestellt, stets kahl. Samensach glatt, silberglänzend und sehr hart. Reise: September, Oktober. Ab fall: Oktober. Die 2 Kotyledonen der Keimpslanze sind kürzer als bei den vorigen Arten, breit gestielt, oben mattgrün, unten hellglänzend grün, mit drei parallelen Nerven, die mehrsach sein quergeknittert sind. Die Primordialblätter eisörmig, zugespizt, am Grunde schwach herzsörmig, ganzerandig, mit seiner, weißlicher Behaarung.

Mannbarkeit im 30. Jahr. Samenjahre selten, da die meisten Blüten männlich sind. Kinde in der Jugend rostbraun, korkslügelig; an älteren Stämmen längsrissig, hell graubraun, durch Korkreichtum ausgezeichnet. Bewurzelung weniger tief als beim Spizahorn, jedoch sehr verzweigt.

Berbreitungsbezirk: Mitteleuropa; im Gebirge nicht hoch steigend, in den Alpen fehlend.

Höhengrenzen: Bayrischer Wald 450 m, Bayrisches Hochgebirge 700 m.

Standort: Tiefebenen und Vorberge; in Auewälbern, an Waldrändern, Bachufern und Feldrainen. In Bezug auf Boden und Lage nicht wählerisch, da er selbst auf bindigen und sogar nassen voch fortkommt; liebt aber Kalkböden und Sommershänge. Im ganzen weniger anspruchsvoll als die beiden andern Ahorn-Arten.

Bodenverbefferungsvermögen: Geringer als beim Berg= und Spigahorn.

Buchs: Langsamer als bei den vorigen Arten. Höhenwuchs gering; kommt im allgemeinen mehr als höherer Strauch wie als Baum vor. Jedoch erreicht er auf sehr günstigen Standorten 20 m Höhe und darüber. Maserwuchs ist ziemlich häufig.

Im akademischen Forstgarten bei Eießen steht ein Feldahorn von 24 cm Durchmesser in Br. und 15 m Höhe.

Im Sagenauer Forst (Reichsland) gibt es Exemplare bis 50 cm Stärke und bis 25 m Sohe.

In der Oberförsterei Hagenau-West gelangte (1886) ein 110 jähriges Exemplar von 25 m Höhe zur Fällung, welches 5,54 fm Derbholz lieferte 1).

Alter: Kann 110 Jahre und darüber alt werden.

Lichtbedürfnis: Berträgt etwas mehr-Beschattung als Bergund Spikahorn.

Berhalten gegen Witterungseinfluffe: Gegen Frost und Hige noch etwas widerstandsfähiger als der Spigahorn. Rein Rinbenbrand.

Gefahren durch Tiere, Pflanzen 2c.: Wie bei dem Bergahorn, wird aber im ganzen weniger heimgesucht und heilt die erlittenen Beschädigungen leichter aus.

Der Pilz Septogloeum Hartigianum Sacc. bewirkt Er=

frankung und Absterben der jüngsten Triebe 2).

Ausschlagvermögen: Sehr bedeutend; Stock- und Wurzelloden, jedoch sind erstere vorherrschend. Dauer der Stöcke ansehnlich.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb, Unterholz im Mittelwald. Im geschlossenen Laubholzhochwald (Buche 20.) ist er nur selten hoch zu bringen; wohl aber läßt er sich an Waldrändern an= ziehen. Auch zum Andau von Hecken geeignet.

Umtriebszeiten: Wie bei der vorherrschenden Holzart, in welcher er eingesprengt auftritt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den vorigen Ahorn-Arten.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, kurzfaserig, etwas glänzend, rötlich=weiß. Mittelschwer, sehr hart, sehr schwer= spaltig, wenig biegsam $(2.92 \, ^{\rm o}/_{\rm o})$, bei wellenfaseriger Strukturziemlich biegsam $(3.72 \, ^{\rm o}/_{\rm o})$, sehr elastisch (1650), seft (9.08), schwindet mäßig $(4.9 \, ^{\rm o}/_{\rm o})$, nur im Trocknen dauerhaft, sehr brenn=kräftig. Spezifisches Grüngewicht (0.87-1.05) (im Mittel (0.97)); Lufttrockengewicht (0.67). Reifholzbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischler= und vortreffliches Drechsler= holz. Maserwuchs ist besonders gesucht (Fourniere; Peitschen= stiele, Ladestöcke, Pseisenköpfe u. dgl. m.). Auch zur Herstellung mancher Maschinenteile geeignet (Radkämme).

²⁾ Septogloeum Hartigianum Sacc. Ein neuer Parafit des Feldsahorns (Forstlichs naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 289).



¹⁾ Jähn: Material-Ergebniß eines gefällten Feldahorns (Forstwiffensichaftliches Centralblatt, 1885, S. 366).

13. Castanea vesca Gaertn.

Edelkastanie, zahme Kastanie, egbare Kastanie, echte Kastanie, Maronenbaum 1).

> Synonymen: C. sativa Mill. C. vulgaris Lam. Fagus Castanea L.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich., Fagineae Doell; Castanea Tournef.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charafteristif: Anofpen eiformig, stumpf, glanzend, gelblich-grun, am Grunde braunlich, fahl, mit wenig braun-geränderten Schuppen. Blätter wechselständig, furz geftielt, groß, länglich-lanzettlich, lang-zugespitt, ftachelspitig-gefägt, etwas lederartig, oben schön glanzend grun, unten matt, beiber= seits kahl. Die Blätter der Stockloden werden oft außergewöhn= lich groß (bis 30 cm lang). Die Sekundar-Merven munben in einem Blattzahn aus. Junge Triebe rotbraun, an der Spike mehlig bestaubt, später olivengrun, tahl und mit weißen Lenticellen. Männliche Blüten knäuelförmig, grünlich=gelb, längs der Achse langer, aufrechter Uhren in den Blattachseln. Weib= liche Blüten zu 2-3 an ber Zweigspige ober Basis ber Spindel ftehende grune Anauel, indem fie von einer gemeinschaftlichen Hülle kleiner, grüner Dechblättchen umgeben sind, welche zu einem Fruchtbecher verwachsen (Juni, Juli). Früchte

Sallbauer: Edeltaftanie und Atazie als Baldbaume im Obercliaß (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1896, S. 249). Ile: Ueber Edelkastanienzucht im Oberelsaß (Allgemeine Forst=

und Jagd=Zeitung, 1898, G. 225).

Engler, Arnold: Die edle Kaftanie in der Centralschweiz. Mit Karte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1900, S. 61).

Rahl, Dr.: Die Ebelkastanie in Frankreich (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 639).

¹⁾ Bogelgefang: Beiträge jur Naturgeschichte ber egbaren Kaftanic (Forstliche Blätter, N. F., 1877, S. 70).

Dfterheld: Die Raftanie in den Borgebirgswaldungen der Pfalz (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1883, S. 37). Berhandlungen bes Pfälzer Forst=Vereins bei seiner zehnten Jahres-Versammlung zu Albers. weiler am 19. und 20. Auguft 1882. Bergzabern, 1883 (S. 12-28).

^{-&}quot;: Aus der banrischen Rheinpfalz. Ueber die Kastanie am vialzischen Borgebirge (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 22).

(Maronen, Kaftanien, im Volksmund "Jgel") 2—3 cm lang, rundlich bis eiförmig, auf einer Innenseite glatt, 1=, selten 2 samig, mit brauner, lederartiger Schale, an deren Spize noch die vertrockneten Narben stehen. Die sie umschließende igelstach= lige, gelbgrüne Fruchthülle enthält meistens 3 Früchte, seltener 2 oder nur eine. Größe und Form der Früchte sehr wechselnd. Reise: Ende September, Oktober. Ab fall: alsbald nach der Reise. Keim dauer: ½ Jahr. Keim fähigkeit: 55—60%. 1 hl Maronen (extl. Fruchtkapseln) wiegt 55—63 kg und saßt ca. 9900—15900 Stück. Auf 1 kg gehen 160—260 Stück. Die Keimung erfolgt nach 5—6 Wochen mit 2 unterirdischen, sehr dicken, sleischigen, stürkereichen Kotyledonen. Die ersten Blätter sind ganzrandig; erst dann folgen typische, grobgesägte Kastanien=blätter.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr, im Freistand schon vom 20. Jahr ab. Die Samenjahre kehren durchschnittlich alle 2—3 Jahre wieder. Rinde lange glatt bleibend, olivengrün; an stärkeren Stämmen eine flachrissige, dunkelbraune Borke. Pfahlwurzel, die sich bald in mehrere, fast senkrecht in die Tiefe steigende Seitenstränge zerteilt (wie bei der Eiche).

Berbreitungsbezirk: Süd= und Westeuropa, namentlich Mittel= und Südsrankreich, Spanien, Jtalien, Schweiz, Österreich ') und Griechenland. Ihr Stammland ist Kleinasien. In Süd= und Westbeutschland durch Kultur eingebürgert (hauptsächlich am Mittel= und Oberrhein, im Woseltal, in der Bayrischen Pfalz, in Elsaß=Lothringen 2c.; nordwärts bis etwa zum Harz); ver= wildert leicht.

Hölzer gardtgebirge 500 m, Schwäbische Mb und Vogesen 550 m, Oberelsaß 580 m, Obenwald und Spessart 600 m, Kärnthen 900 m, Tiroler und Schweizer Alpen 1000 m, Norditalien 700 m, Mittelitalien 900 m, Süditalien und Sizilien 1200 m, Südfrankreich 1300 m.

Standort: Hügel= und Bergland, weiter südlich auch im Gebirge; liebt geschützte südliche und südwestliche Hänge, sofern der Boden nicht flachgründig und trocken ist. Öftliche, nördliche und nordwestliche Lagen werden gemieden, ebenso rauhe, trockne

¹⁾ Zemlicka, Wilhelm: Das Vorkommen von Waldbeständen der gemeinen Kastanie (Castanea vulgaris Lam.) in Krain, deren forstwirthsichaftliche Behandlung und Benutzung (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1876, S. 495).

Hochlagen und enge, tiefe Täler. In Riederungen und Froftlagen gedeiht sie nicht. Sie liebt mineralisch-kräftige, tiefgründige, frische, besonders lodere Böden (Granit, Porphyr, Flysch) und beansprucht namentlich einen höheren Kaligehalt des Bodens. Übrigens akkommodiert sie sich doch selbst sandigen, mäßig frischen Buntsandstein=Böden (Pfalz), meidet aber Kalkboden!). braucht zum erfolgreichen Gedeihen (namentlich der Früchte) ein hohes Maß von Luftwärme (8-9° C. mittlere Jahrestempe= ratur), kommt daher nur in milbem Klima fort.

In Deutschland geht ihre Kultur etwa Hand in Hand mit dem Weinbau und der Kultur feinerer Obstsorten. In der Schweiz ist sie meist nur an den Seeufern verbreitet, für deren Erwärmung die Reflexion der Sonnenstrahlen durch den Wafferfpiegel von Bedeutung ift.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit, wenigstens in Bezug auf den Boden.

Bodenverbefferungevermögen: Erheblich megen ihrer großen, markigen Blätter, wenigstens in jungeren Beständen: das Laub verwest aber lanasam.

Buchs: Etwa vom 10. Jahr ab rasch, aber bald nach= laffend. 25 jährige Keruwüchse erreichen bis 6 m Sohe. Wuchs mehr in die Dicke als in die Länge; erreicht aber doch 25 m Höhe. Arone breit ausgelegt, ähnlich wie bei der Eiche entwickelt. ziemlich bicht belaubt.

Die stärkste Kastanie steht am Fuße des Aetna (Baum dei cento

cavalli, d. h. Baum ber hundert Pferde).

In Deutschland befinden sich die stärtsten Exemplare in und bei bem Dörfchen Dannenfels am Donnersberg (Rheinpfalz).

Um Genfer See steht ein Kaftanienbaum von 13 m Umfang bicht

über dem Boden.

Un der Grenze des Reviers Hadersfeld (Fürst Johann Liechten= ftein'iche Herrichaft Judenau), oberhalb des Ortes Krigendorf, stehen mehrere starte Kastanien von herrlicher Kronenform. Durchmesser der 2 stärksten Exemplare in Br. 1,10 m bei 15-17 m Sohe. Kronendurch= messer über 16 m. Alter mindestens 140 Jahre. Entstehung vermutlich aus Stockausschlägen 2).

¹⁾ Noël, A., Sous-Inspecteur des Forêts: Essai sur les repeuplements artificiels. Ouvrage couronné par la société des agricultures de France, 1882. — Hiernach ist auch in Frankreich beobachtet worden, daß die Ebelkastanie den Kalkboden flieht.

²⁾ Bittmann, Otto: Die Edelkastanie im Biener Bald (Defter= reichische Forst- und Jagd = Zeitung, Nr. 48. vom 27. November 1903, €. 405).

Auf dem Kinnedberg, umweit. Graz (Steiermark), steht eine durch riesigen Buchs sich auszeichnende Kastanie von 300—400 jährigem Alter. Die längere Hälte des Beteranen, durch einen Blizstrahl zerstört, ragt als verdorrter Stumps empor. Der zweite, mehr in die Breite gewachsene Teil ist aber noch frisch und gesund, trägt sogar fast alljährlich Früchte 1).

In Komotau (Böhmen) befinden sich im sog. Kastaniengarten Edel- kastanien mit über 3 m Stammumsang, die einige 100 Jahre alt sind.

Alter: 300 Jahre und darüber.

Lichtedürfnis: Sie vermittelt etwa den Übergang von den Licht= zu den Schattenholzarten; verträgt mehr Schatten als die

Eichen, aber weniger als die Bainbuche.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Spät= und Frühfröste sehr empfindlich, leidet auch häusig durch Frostkrebs?). Der Winterkälte widersteht sie aber (wie sich im kalten Winter 1879/80 gezeigt hat). Dürre ist ihr zuwider. Rindenbrand nicht selten, zumal an jungen, glattrindigen Stämmen. Sturmsest; hat aber vom Anhang (Rauhreif und Eis) zu leiden.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild stark verbissen. Die Sauen, Eichhörnchen, Haselmäuse und Mäuse stellen den Früchten nach. Insektenschaden nicht von Belang.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Zottiger Sichenborkenkäfer (Dryocoetes villosus Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.). Sichenkernkäfer (Platypus cylindrus Fabr.).

2. Falter. Ein Widler (Carpocapsa Réaumurana Heinem.).

3. Aberflügler. Rostameise (Lasius flavus Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs sehr empfindlich. Wird von der Eichenmistel befallen.

Wurzelfäule. Nach Planchon foll ein zur Familie Agaricus (Gruppe Armillaria) gehöriger Bilz die Ursache sein (?)3).

P.: Krankheit der Kastanienbäume in den Cevennen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 211).

¹⁾ Peters, Eug. Jos.: Zwei durch Form und Alter merkwürdige Bäume in der Steiermark (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1904, S. 418).

²⁾ Künkele, Th.: Frostkrebs an Kastanie (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1901, S. 323).

³⁾ Krankheit der edlen Kastanie (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 556). Nach von Thümen. — Diese Krankheit grassiert seit langer Zeit in großem Umfang auf der apenninischen Halbinsel.

Schweselporling (Polyporus sulphureus Bull.), bewirkt Rotfäule.

Phyllosticta maculiformis Sacc., erzeugt Blattsleden. Pestalozzia monochaeta Desm., schübigt die Blätter.

Ansichlagvermögen: Vortrefflich; hauptsächlich Stockloben, höchst selten Wurzelbrut. 25 jährige Ausschläge von 10—12 m Höhe und 20 cm Stockdurchmesser sind häufig. Selbst 80 bis 100 jährige Stämme liefern, auf den Stock gesetzt, noch sehr reichlich Loden. Stöcke von langer Dauer. Auch zur Fort-

pflanzung durch Absenker sehr befähigt.

Betriebsarten: Besonders Niederwaldbetrieb '), Unterholz (und Oberholz) im Mittelwald; auch zum Unterbau von Kiesernschangenhölzern geeignet (Elsaß). In Südfrankreich, Spanien, Italien, selbst in Teilen Süddeutschlands und Österreichs auch im Hochwald in Mischung (mit Buche, Eiche, Kieser 2c.), sogar in reinen Beständen auftretend. Schöner Alleebaum; eignet sich auch zur Anpflanzung von Eisenbahn-Böschungen. Bei uns mehr Fruchtbaum, in weitem Pflanzverband (bei Wiesbaden, Heidelsberg, in der Pfalz 2c.).

Umtriebszeiten: Im Niederwald 5—30 Jahre, je nachdem runde oder gespaltene Rebpfähle erzogen werden sollen. In der Pfalz bewirtschaftet man sie semelartig im Niederwald mit 20 bis 25 jährigem Umtrieb. Im Hochwald läßt man sie in der

Regel nur 80-90 Jahre alt werden.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Sklerenchymfasern und Parenchym. Ringsporiges Holz. Porenkreis sehr breit. Poren groß, jedoch nicht so dicht zusammenstehend wie bei der Eiche. Die kleineren Gestäße außerhalb des Frühjahrskreises bilden von Anfang an gabelartig sich verzweigende, seine Züge (Unterschied von der Esche). Breite Markstrahlen sehlen (Unterschied von der Eiche).

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, langfaserig, glänzend. Splint sehr schmal, schmutzig=gelbweiß; Kern hell= bis dunkelbraun, schön geflammt: start nach Gerbsäure riechend. Mittelschwer, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig (etwas staffel= förmig), wenig biegsam (2,40 %), elastisch (1409), ziemlich sest

¹⁾ Kanjing: Welche Erfahrungen liegen bezüglich des Anbaues, der Bewirthschaftung und des Ertrages des Kastanien-Niederwaldes vor? (Bericht über die XII. Versammlung deutscher Forstmänner zu Straßburg, 1883. Berlin, 1884, S. 118).

(8,73), schwindet mäßig (5,1%), im Trocknen und Nassen sehr dauerhaft, aber bei wechselnder Nässe von geringer Dauer, so brennkräftig wie Eichenholz. Spezifisches Grüngewicht 0,84—1,14 (im Mittel 0,99); Lufttrockengewicht 0,60—0,72 (im Mittel 0,61, schwäbische Edelkastanie; nur 0,49, italienische). Kernbaum.

Gebrauchswert: In Frankreich, Italien und Spanien als Hochbauholz (für Kathedralen) und zu Bahnschwellen verwendet. Gutes Wagnerholz (Felgen, Achsen 2c.) und Faßdaubenholz (große Weinfässer im Elsaß, Öl= und Korinthenfässer). Junges Holz liefert Zaunpfähle, Rebpfähle und Faßreise. Wird auch als Möbelholz verarbeitet. Die Kohle wird von Schmieden, Schlossern und sonstigen Feuerarbeitern geschätzt. Das gerbstoffereiche Holz wird auch zur Fabrikation von Sohlleder benutzt.

Die Kinde (mit $12^{\circ}/_{\circ}$ Gerbstoff) dient Gerbzwecken (Kastaniensholz-Extrakt). Die Maronen sind eine beliebte Speise und sinden auch zur Schweinemast Verwendung. Fruchtertrag älterer Bäume 1-1,5 hl. Das Laub wird namentlich in Weinbau-Gegenden als Streu verabsolgt. Auch zur Anfertigung von Kränzen besliebt (Wien).

14. Alnus glutinosa Guertn.

Gemeine Erle, Schwarzerle, Roterle, klebrige Erle (Eller, Else, Urle).

Synonymen: A. nigra Gilib.

A. rotundifolia *Mill*. Betula Alnus glutinosa *C*.

Barietäten: A. g. laciniata Willd. Geschlitzblättrige Erle. Mit fiederspaltigen, spitzipfeligen Blättern.

A. g. quercifolia Willd. Eichenblättrige Erle. Mit buchtig-gelappten Blättern.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus Tournes. Baum II. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen ziemlich groß, lang gestielt, schwach gekrümmt, stumpf-eisörmig, 3 kantig, dunkel-rot-braun, bläulich bereift, etwas wachsharzig. Blätter wechselständig, mäßig lang gestielt, rundlich oder verkehrt-eisörmig, absgestutt oder außgerandet, am Grunde keilförmig, außgeschweistz gesägt, oberseitskahl, glänzend grün und saftig-klebrig, unterseits in den Nervenwinkeln rostgelb behaart. Junge Triebe 3 kantig bis rundlich, braun, kahl, klebrig, mit hellroten Lenticellen.

Männliche Blüten bräunliche, lodere Rätchen. Weibliche Blüten kleine, braunrote, schuppige Kätchen (Ende März, Unfang April). Die Blüten find ichon im vorausgehenden Herbst Früchte eirunde, graugrüne, holzige Bapfchen, erfennbar. Samen 2-4 mm lang, glatt, im Umfang bfeitig, gleichfarbig braun, glänzend, ohne Flügel. Reife: Ende Oktober, November. Die Bräunung der Zäpfchen zeigt die Samenreife an. Abfall: Dezember bis jum Frühjahr. Reimdauer: 1 Jahr1). Reim= fähigkeit: 20-35 % 1 hl Samen wiegt 30-35 kg; er ift niemals gang rein, sondern stets mit Schuppchen gemischt. Auf 1 kg gehen ca. $400\,000-500\,000$ Samenförner. Die Reimung erfolgt nach 4-5 Wochen. Die 2 Kotyledonen find fehr klein (linfengroß), zart, kurz gestielt, eiförmig, ganzrandig, oben matt dunkelgrün, unten glänzend grasgrün. Die ersten Blättchen sind ebenfalls klein, rundlich-eiförmig, zugespitzt, scharf doppelt-gefägt und befonders am Rande mit weißen, kurzen Haarbörstchen befest. Die später erscheinenden Blätter sind elliptisch zugespitt und in der Form den Blättern der Weikerle ähnlich. Das Pflänzchen erreicht schon im ersten Jahr Sandlänge und nimmt von da ab an Länge beträchtlich zu. Manche Körner laufen erst im zweiten Jahr.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr. Die Samenjahre kehren alle 2—3 Jahre wieder, mitunter schon alle 1—2 Jahre. Rinde in der Jugend glatt, grünlichstraun, mit zahlreichen rötlichsweißen Lenticellen, frühzeitig scharfrissig; vom höheren Lebensalter ab bildet sich eine schwarzbraune, starkrissige, kleinschuppige Borke. Bewurzelung aus vielen kräftigen, schräg absteigenden Strängen bestehend, die sich erst im Untergrunde verzweigen oder (auf nassem Boden) aus starken Seitenwurzeln gebildet, die bald in die Tiefe dringen.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa, vom 40. bis zum 62. ° n. Br.; steigt auch ziemlich hoch.

Höhengrenzen: Norwegen 260—300 m, Schottland 450 m, Harz 500 m, Erzgebirge 650 m, Böhmen 800 m, Bay=

¹⁾ Aus dem Waffer aufgefischter Same (jog. "Waffersame") hält fich höchstens 1/2 Jahr keinfähig.

²⁾ Nach Keimversuchen in Mariabrunn betrug die mittlere Keimftaft des Roterlensamens 32% (1890/1), 11% (1891/2), 46% (1892/3). — Die Wiener Samen-Kontrollstation erhielt bis 25% feimfähige Körner. — Tiroler Same soll bis 50% feimfähig sein (?).

rische Alpen 850 m, Karpathen 1100 m, Tirol 1200 m, Schweizer Alpen 1300 m, Pyrenäen 1500 m.

Standort: Ebenen und Flußniederungen, hauptsächlich im nordveutschen Tiefland bis zu den Gestaden der Ostsee (Erlenbrücher in Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Ost= und West= preußen). Im Bergland bevorzugt sie den unteren Teil der Ost= und Nordhänge, ist aber im allgemeinen in Bezug auf die Exposition nicht wählerisch. Hänge über 15° Neigung werden gemieden. Sie liebt tiefgründiges, lockeres Erdreich und verlangt seuchten Untergrund, verträgt sogar unter allen Holzarten das höchste Maß von Bodenseuchtigkeit, wie schon ihr Vorkommen in Brüchern beweist; jedoch verlangt sie Riesel=, nicht Stauwasser. Humoser, sandiger Lehmboden bildet ihr Hauptseld, doch gedeiht sie selbst auf Torsboden. Fester, naßkalter Lettenboden ist ihr zuwider; auf trocknem Boden kümmert sie auffallend. An Lust= wärme stellt sie mäßige Anforderungen, hingegen große an Lustseuchtigkeit.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll, namentlich in Bezug

auf die physikalische Bobenbeschaffenheit.

Bodenverbesserungsvermögen: Auf zusagendem Standort bis ins mittlere Lebensalter erheblich; jedoch stellt sie sich in reinen Beständen vom 40.—50. Jahr ab licht.

Buchs: Sehr rasch, namentlich das Längenwachstum. Schaft selbst im Freistande gerade und bis zum Wipfel verfolgbar, aber nicht vollholzig; wird 20—25 m hoch. Arone flach-kegelstörmig, vielverzweigt, aber dünn belaubt. Mitunter Wimmersund Maserwuchs, namentlich am Burzelstock und unteren Schaftteil.

Alter: Wird höchstens 150-200 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig, steht etwa zwischen Ulme und Aspe.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Ziemlich frosthart, doch leidet sie auf ihrem naturgemäßen Standort in der ersten Jugend vielsach durch Ausfrieren. Gegen Trockenhize sehr empfindlich. Sturmfest, wird aber wegen ihrer brüchigen Uste durch Schnee, Duft- und Gisanhang leicht beschädigt. Überschwemmungen kann sie nicht gut vertragen, wenn sie im Laube eintreten. Gegen Hüttenrauch mit am wenigsten empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird unter allen Holzarten vom Weidevieh und Wild mit am wenigsten verbiffen und leidet

auch in geringem Grabe durch Mäusefraß. Den Samen wird insbesondere vom Erlenzeisig nachgestellt. Bon Insetten hat sie wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Grüner Laubholzprachtkäfer (Agrilus viridis L.). Erlenrüffelkäfer (Phyllobius alneti Fadr.). Weißbunter Erlenrüffelkäfer (Cryptorrhynchus lapathi L.). Erlenborkenkäfer (Dryocoetes alni Georg). Blauer Erlenblattkäfer (Agelastica alni L.). Erzfarbiger Erlenblattkäfer (Lina aenea L.). Im trocknen Holz viele Anobium-Arten.
- 2. Falter. Erlenglasschwärmer (Sesia spheciformis Grng.). Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda Fadr.). Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.). Rabenfederchen (Coleophora coracipennella Zell.).
- 3. Aberflügler. Hornisse (Vespa crabro L.). Un der Unterseite der Blätter mitunter ein rostgelber Über= zug, durch Milben (Erineum oder Phyllerium) veranlaßt.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Arbeitet sich verhältnismäßig leicht und rasch burch ben Graswuchs hindurch.

Schwefelporling (Polyporus sulphureus Bull.), bewirkt Rotsfäule, besonders von Astwunden aus.

Exoascus amentorum Sdbck., bewirft eine lebhafte Bucherung der Deckschuppen der Zäpfchen, seltner der Früchte. Gipfeldürre; Kernfäule. Mitunter Fasciation.

Ansschlagvermögen: Kräftig und ausdauernd; nur Stockloden. Stöcke von mittlerer Dauer.

Betriebsarten: Am besten im Niederwaldbetrieb zu bewirtsschaften. Auch gutes Unterholz im Mittelwald, unter Umständen auch zu Oberholz geeignet. Im Hochwald mehr in Mischung (mit Esche, Ulme, Ruchbirke, Bogelbeere, Schwarzpappel, Weißeweide 2c.) als rein; auf seuchten Stellen auch in reinen Horsten und Gruppen (Kahlschlagbetrieb mit Pslanzung). Auf Mooreboden mit kurzer Grasnarbe ist auch natürliche Berjüngung aussührbar. Verlassene Flußbetten, genügend seuchte Böschungen und ähnliche Örtlichkeiten eignen sich gut zur Bestockung mit Erlen. Auch als Fülls und Treibholz in räumigen Pslanzebeständen leistet sie hier und da gute Dienste. Schneidelholzebetrieb; zur Kopsholzzucht untauglich.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 40—80 Jahre; im Nieder= wald 20—30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Gefäße, Tracheiden, Holzsafern, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig in den Jahrringen zerstreut. Jahrringgrenzen an den breiten, etwas helleren Markstrahlen nach einwärts gezogen und oft schwer erkennbar. Zahlreiche braune Zellgänge (Markstecken).

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend, im frischen Zustand orangefarbig, im trocknen bräunlicherot. Leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,18%), ziemlich elastisch (1242), von ziemlicher Festigkeit (8,16), schwindet mäßig (4,6%), bei abwechselnder Trocknis und Nässe von sehr geringer Dauer, hingegen ganz unter Wasser sehr dauerhaft, von geringer Brennkraft (60—70). Spezisisches Grüngewicht 0,63—1,01 (im Mittel 0,82); Lufttrockengewicht 0,42—0,64 (im Mittel 0,53). Splintbaum.

Gebrauchswert: Sehr schlechtes Hochbauholz (höchstens Bodenstelen in Ställen), aber gutes Wasserbauholz (Rostpfähle, Brunnensröhren). Blindholz für Möbel; Fournierholz für Tischler. Geeignet für gröbere Schnitzwaren (Schaufeln, Tröge, Holzschuhe, Bürstenböden, Spielwaren, Hauß und Küchengeräte). Liefert vortrefsliche Zigarrentistchen, ferner Spulen für Flachsspinnereien, auch Bleististhülsen. Dient zum Glätten und Bügeln des Tafelsglases in Glassabriken.

Die Rinde braucht man zum Gerben und Schwarzfärben. Die Blätter liefern ein gutes Biehfutter.

15. Alnus incana Willd.

Weißerle, Grauerle, nordische Erle (Eller oder Else) 1).

Synonymen: A. lanuginosa Gilib.
A. pubescens Sart.
Betula Alnus incana L.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus Tournef. Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen wie bei der Schwarg-

¹⁾ Fankhauser, F.: Zur Kenntnis des forstlichen Verhaltens der Weißerle (Schweizerische Zeitschrift für Forstweien, 1902, S. 33 und 74).

erle, nur fürzer gestielt, stumpfer, heller violett-braun und weniger bereift, dagegen fein behaart. Blätter mechselständig, mäßig lang gestielt, eiformig, jugespitt, mit runder Basis, doppelt-gefägt, in der Jugend auf beiden Seiten weichhaarig, später oberseits fast kahl, aber niemals klebrig, unterseits bläulich=grün und filzig behaart. Junge Triebe ftumpf-3 tantig, anfangs grun, spater bräunlich oder schwärzlich-grau, dicht flaumig, mit hellroten Lenticellen. Blüten wie bei ber vorigen; nur find fie schlaffer, auch beträchtlich länger und bunt (weniger rot) gefärbt (März, April). Früchte ebenfalls holzige Zapfen, aber etwas größer und länger gestielt als bei ber Schwarzerle. Samenkörner etwas größer, rund, nicht gleichfarbig (teils hellbraun, teils bunkelbraun), mit bunnem, dunklem Rand, daher fast beflügelt aussehend. Reife: September, Ottober. Abfall: November, Dezember. Reim= dauer: 1 Jahr. Reimfähigkeit: 15-25 % 1). 1 hl Samen wiegt 21-24 kg. Auf 1 kg gehen etwa 615000-720000 Körner. Reimung oft erst nach 6 Wochen. Die 2 Kotyledonen find noch etwas kleiner als die ber Schwarzerle; fonft wenig abweichend, nur unten etwas anders gefärbt (bläulich= bis grau= grun). Die ersten Blättchen wie bei der Schwarzerle; die späteren an der Spite ausgezogen und flaumhaarig.

Mannbarkeit im 25.—35. Jahr. Rinde glänzend filbergrau, erhält sich bis zu hohem Alter glatt; am Grunde des Schaftes reißt sie zwar in der Längsrichtung auf, verwandelt sich aber nicht in eine Borke. Bewurzelung flacher streichend als bei der Schwarzerle und sehr verzweigt; die starken Seitenwurzeln sind bartartig mit feinen, langen Wurzelhaaren besetzt.

Berbreitungsbezirf: Das nördliche und öftliche Europa, besonders in den rufsischen Oftseeprovinzen, fast bis zum Nordkap, südlich bis zu den Alpen. Sie steigt auch höher als die Schwarzerle.

Höhengrenzen: Harz 500 m, Schwarzwald 630 m, Erzsgebirge 650 m, Böhmerwald 700 m, Bayrischer Wald 700 m, Schweizer Jura 900—1000 m, Vorberge der Schweizer Alpen 1200—1300 m, Bayrische Alpen 1400 m, Schweizer Hochalpen 1400—1500 m, Tessin 1600—1700 m, Italienische Alpen 2000 m.

¹⁾ Nach Untersuchungen in Mariabrunn betrug die mittlere Keimsfraft des Weißerlensamens je nach Jahrgängen 8% (1890/1), 6% (1891/2), 23% (1892/3). Die beiden ersten Ergebnisse sind jedensalls abnorm.

In Deutschland weniger verbreitet als die Schwarzerle, aber in der Schweiz sehr häufig.

Standort: Flußniederungen und Vorberge, zumal an Wasserläusen und in Überschwemmungsgebieten; steigt aber im Süben längs der Bäche ziemlich weit hinauf in das Gebirge. Wird sast auf allen Standorten gefunden, wenn nur der Boden locker, mithin den atmosphärischen Sinwirkungen zugänglich ist. An Feuchtigkeit des Bodens und der Luft stellt sie geringere Ansprüche, wie ihr gutes Fortkommen auf dem mageren Steingeröll der Schuttkegel von Wildbächen, sowie an trocknen Lehnen (Nagelsluhe) beweist. Neichliche Beimengung von Gesteinstrümmern (Kalk) im Boden sagt ihr zu. Bei künstlichem Andau prosperiert sie weit über ihre natürliche Verbreitungsgrenze hinaus.

Im ganzen macht sie etwas geringere Ansprüche an den

Standort als die Schwarzerle.

Bodenverbesserungsvermögen: Erheblich, jedoch etwas geringer als bei der Schwarzerle. Sie hat die Fähigkeit, direkt aus der Luft Stickstoff auszunehmen.

Buchs: Rascher als bei der Schwarzerle, aber eher nachslassend. Der Schaft ist gerader, schlanker und weniger buschig als bei der Schwarzerle, erreicht aber weder die Stärke noch die Höhe derselben. Krone mehr eiförmig, mäßig dicht belaubt; im Alter sich abwölbend.

Alter: Wie bei der Schwarzerle.

Lichtbedürfnis: Sie ist zwar eine Lichtpflanze, verträgt aber etwas mehr Schatten als die Schwarzerle.

Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Frosthart; gegen Hitzenicht besonders empfindlich. Ziemlich sturmsest. Überschwemsmungen verträgt sie; gegen Überschotterung durch Muhrgänge (Schweiz) ist sie aber sehr empfindlich.

Gefahren und Krankheiten: Im allgemeinen wie bei ber vorigen.

Polyporus igniarius L1), erzeugt Erkrankung des Holzes.

Exoascus epiphyllus Sdbck., verursacht Hegenbesen.

Exoascus amentorum Sdbck., deformiert die Früchte.

Ansschlagsvermögen: Kräftig, aber oft schon vom 10—15jäh= rigen Alter ab nachlassend; treibt Stock= und Wurzelloden, auf

¹⁾ von Tubeuf, Dr. C.: Kranke Beißerlen (Forstlich=naturwissen= schaftliche Zeitschrift, 1898, S. 74).

flachgründigen und felsigen Böden vorherrschend Wurzelbrut. Stöcke von kürzerer Dauer als bei der vorigen.

Betriebsarten: Gleichfalls vorzugsweise zu Nieder- und Mittelwaldbetrieb (Unterholz) in Flußtälern geeignet; weniger für Hochwald (wegen ihres reichlichen Wurzelausschlags). Sie findet jedoch (durch Pflanzung angebaut) auch in diesem Verwendung als Bestandsschutzholz (für Fichte und Tanne), als Füll- und Treibholz in Laubholzhegen, als Bodenschutzholz (in Eichen- und Kiefernbeständen). Besonders zur Aufforstung von Kalkhängen, steilen Geröllhalden und zur Bestockung verlassener, steiniger Flußbetten geeignet. Zur Schneidelholzzucht paßt sie schlecht, zum Kopsholzbetrieb noch weniger.

Umtriebszeiten: Im Hochwald richtet sich die Umtriebszeit

nach der Hauptholzart. Im Niederwald 10-20 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der vorigen; aber nur sehr sparsame, undeutliche, große Markstrahlen. Auch weniger Zelkaänge als im Holz der Roterle.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend, schwach rötlich, im frischen Zustand nach Möhren riechend. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, diegsam (4,02°/0), ziemlich elastisch (1215), sehr wenig fest (6,51), schwindet etwas mehr als die vorige (5,1°/0), von geringer Dauer und Brennkraft. Im ganzen von geringerem Wert als das Holz der Schwarzerle. Spezisisches Grüngewicht 0,61—1,00 (im Mittel 0,80); Lufttrockengewicht 0,43—0,55 (im Mittel 0,48). Splintbaum.

Gebranchswert: Zur Herstellung von Schnitzwaren geeignet (Kinderspielzeug, besonders Puppen 2c.), auch zu Drechslerarbeiten. Das Holz sindet auch Berwendung zum Putzen von Säbelsscheiden. Junges Holz liefert Fahreise. Bulverkohle.

Das Laub dient als Futtermaterial.

16. Alnus viridis D. C.

Grünerle, Bergerle, Alpenerle, Straucherle.

Synonymen: A. Alnobetula Ehrh.

A. alpina Borkh.
Betula ovata Schrk.
Betula viridis Chaix.

Monoecia (XXI.); Tetrandria (4). — Betulaceae; Alnus *Tournef*. Honftänden baumartig.

Botanifde Charafteriftif: Rnofpen ziemlich groß, figend,

länglich, zugespitt, rötlich-braun, kurz behaart, etwas klebrig. Blätter wechselständig, ziemlich kurz gestielt, eiförmig ober rundlich-eiformig, am Grunde stumpf, oben zugespitt, unregelmäßig scharf sägezähnig, oberseits lebhaft grun, unterseits matter, in der Jugend kurz behaart, später bloß auf den Nerven und stärkeren Abern der oft harzig punktierten Unterseite mit Haaren verseben. Junge Triebe rotbraun, etwas fantig, nur in ber Jugend behaart, später kahl, mit weißen Lenticellen besett. Männliche Blüten fast sigende, anfangs grüne, später violettbraune Rätichen, einzeln ober gepaart, fast aufrecht ober überhängend. Weibliche Blüten grüne, klebrige Kätzchen, zu 4—7 auf schlanken, behaarten Stielen (Mai bis Ende Juni). Früchte walzige, 10-12 mm lange, gelbbraune Bapfchen. Samen verfehrt-eiförmig, 2-3 mm lang, hellbraun, breit-geflügelt, mit durchscheinenden Alügelrändern. Reife: vom November ab. mung mit 2 kleinen Kotyledonen, ähnlich denen der anderen Erlen. Rinde bräunlich bis aschgrau. Bewurzelung flach.

Berbreitungsbezirk: In Mitteleuropa in den Alpen und Karpathen, bis 2000 m Höhe (in Tirol noch höher). Auch im Schwarzwald, Jura und Böhmerwald vereinzelt auftretend.

Standort: Liebt den Verwitterungsboden der Urgesteine. Im Hochgebirge auf felsigen Standorten; steigt aber auch längs der Wasserläufe in die Täler hinab.

Wuchs: Anfangs rasch, später nachlassend. Stämmchen niederliegend und knieförmig auswärts gebogen. Wird 1,5 bis 4 m hoch. Wuchs sperrig.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Im allgemeinen un= empfindlich.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Raum nennenswert.

Ausschlagvermögen: Kräftig, sowohl vom Stock als aus den Wurzeln.

Betriebsarten: Tritt in Hochlagen teils reingesellig, teils in Mischung mit der Krummholzkiefer auf. Sie ist hier von großer Wichtigkeit, weil sie den Boden durch Bestockung von Schutt-halben und Rutschsschen gegen Abschwemmung, Erdabbrüche, Steinschläge und Lawinen schützt.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wie bei den beiden vorsgenannten Erlen; nur sind die Zellgänge weniger zahlreich und kleiner.

Technische Eigenschaften des Holzes: Das Holz wird an der Luft nicht so rot wie das der Roterle. Sonst wie dort.

Gebranchswert: Wegen geringer Dimensionen nur als Brennholz von den in jenen Höhen lebenden Viehhirten benutzt. Stärkeres Holz wird sich auch zu Nutzwecken verwenden lassen.

17. Betula verrucosa Ehrh.

Gemeine Birke, Weißbirke, Rauhbirke, Warzenbirke, Steinbirke, Maie.

Synonymen: B. alba L.

B. pendula Roth.

Barietäten: B. v. atropurpurea Hort. Rotbirke, Blutbirke. Mit purpurroten Blättern.

B. v. laciniata Wahlbg. Geschlitztblättrige Birke. Mit fiederteiligen Blättern; häufig als Hängebirke auftretend. In Schweden wild.

B. v. lobulata *Reg*. Gelapptblättrige Birke. Mit 3 eckig-gelappten Blättern. In Schweden wild.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae; Betula L. Baum II. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen flein, eiformig, guge= spitt, grau- bis rotbraun, durch Wachsabsonderung oft klebrig. Blätter wechselständig, dunn, ziemlich lang gestielt, Bedig bis rautenförmig, lang zugespitt, am Grunde gangrandig, doppelt= gefägt, kahl, glänzend, oberfeits machsharzig, unterfeits matter grün als oben. Junge Triebe gelbrot bis braun, fahl, meift burch Wachsabsonderung rauh, nur an ganz jungen Stockausschlägen behaart; ältere Triebe mit weißen Lenticellen. Männ= Liche Blüten lang gestielte, hängende, lockere, bräunliche Rätichen, schon im Berbst sichtbar. Beibliche Blüten kleine, aufrechte, rötlich-grüne Rägchen (Upril, Mai). Früchte gylindrische, dice, braune, lang gestielte Zäpschen mit kleinen (2 mm), einsamigen, eiförmigen, gelben Flügelsamen zwischen 3 lappigen Deckschuppen, bei der Reife zerfallend. Flügel mindestens noch einmal so breit als der Same und bis zur Spite der 2 Narben hinauf reichend; Seitenlappen der Fruchtschuppen halbmondförmig abgerundet. Reife: Ende Juli bis September, sobald die Schüppchen braun werden. Die Samen find stets mit Schuppchen vermengt. Ab= fall: in der Regel vom September ab, bei frühzeitiger Reife

(Juli) schon Ende August. 1) Die frühzeitig abfallenden Samen sind durchaus nicht sämtlich taub, wie gewöhnlich angenommen wird. Schuppen und Samen fallen gleichzeitig von der Spindel. Keimbauer: ½—1 Jahr. Keimfähigkeit: 10—20 % 2). 1 hl Flügelsamen wiegt 7,5—10 kg. Auf 1 kg gehen 1600000 bis 1900000 Körner. Die Keimung erfolgt bei Frühjahrssaat nach 4—5 Wochen, bei der Saat gleich nach der Reife schon binnen 2—3 Wochen, die 2 Kotyledonen sind sehr klein, oval, kurz gestielt, glatt, oden grün, unten rot. Die Erstlingsblätter sind den Blättern an älteren Bäumen ähnlich, nur mehr rundelich und einfachzessägt; dann folgen doppeltzgesägte, stark behaarte Blätter an einem behaarten Triebe. Die im zweiten Jahr erscheinenden Blätter sind ebenfalls haarig. In den folgenden Jahren erscheinen aber haarlose, bereits wachsartig überzogene und daher rauhe Blätter.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Die Samenjahre kehren in der Regel ein Jahr ums andere wieder und sind meist sehr reichlich. Kinde am Schaft und an den Aften ein ursprünglich gelbbraunes, später glänzend weißes, bandförmig der Quere nach sich ablösendes, von Korkwülstchen durchsetzes Papiersperiderm; im höheren Alter zeigt die untere Schaftpartie eine grobe, dick, harte, tief längs und querrissige Borke von schwärzlicher Farbe, mit reicher Steinzellenbildung (Steinborke). Beswurzelung schwach und flach streichend, mit zahlreichen Wurzelstockknospen.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich das nördliche und östliche Europa; geht vom 46. bis zum 65.0 n. Br.

Höhengrenzen: Norwegen 350-1000 m, Schottland 640 m, Schwäbische Alb 650 m, Riesengebirge 850 m, Harz 950 m, Erzgebirge 1000 m, Schlesische Gebirge, Böhmerwald und Bayrischer Wald 1050 m, Karpathen 1100 m, Zentralz und nördliche Schweiz 1300 m, Bayrische Alpen 1500 m, westliche Schweiz 1750 m,

¹⁾ Beise: Bann reift und fliegt der Birkensamen? (Mündener Forftliche Befte, 7. Heft, 1895, S. 176).

³⁾ Die Keimkraft des Birkensamens ist im allgemeinen sehr gering. Wir haben in trocknen Jahren auf 5 am großen, dicht besäten Beeten nur sehr wenige, mitunter gar keine Pflänzchen erhalten. Die Verschiedenheit der bezüglichen Angaben kann daher nicht besvemben.

Weise sand als Keimprozent 6—8 %, die Samenkontrollanstalt in Wien 10—15 %. Tiroler Samen soll 30 % keimfähige Samen enthalten (?).

italienische Schweiz 1950 m, Pyrenäen fast 2000 m, Ütna 2050 m, Kaukasus 2300 m. Im nordbeutschen Tiefland und in den

baltischen Ländern ist sie sehr verbreitet.

Standort: Ebenen und Vorberge, aber auch Gebirge; bevorzugt südliche und südöstliche Lagen. Sie beansprucht nur geringe mineralische Bodenkraft, mäßige Gründigkeit und begnügt sich selbst mit mageren, trocknen Böden, obwohl sie ziemlich viel Bodennässe verträgt, wie ihr Fortkommen auf anmoorigen Böden bekundet. Sie bedarf auch nur geringe Luftwärme, verlangt aber seuchte Luft. Strengen Ton= und reinen Kalkboden meidet sie; lehmig=sandiges Erdreich sagt ihr am besten zu. Auf armen, sandigen Bodenarten streitet sie oft um die Herrschaft mit der Kiefer.

Sie besitt im ganzen ein großes Akkomodationsvermögen

und ift fehr genügsam.

Bodenverbesserungsvermögen: Fast am geringsten unter den wichtigeren Laubholzarten. Geringer Blattabfall und baldige

Lichtstellung bewirken frühzeitige Verödung des Bodens.

Buchs: Sehr rasch, zumal der Längenwuchs in der Jugend. Schaft hoch (bis 25 m), schlank, abholzig, mehr schwach wellig als gerade aufsteigend, mit nicht zahlreichen, aufstrebenden Üsten, die sich aufs Feinste verzweigen. Schon vom 40.—50. Jahr ab läßt aber das Wachstum merklich nach. Höchster Stammburch= messer in Br. zwischen 50 und 60 cm. Alte freistehende Stämme auf besserem Boden zeigen oft stark herabhängende Zweige (Hänge-Virken). Krone eiförmig-spiz, zierlich, licht belaubt. Oft Wimmer= und Maserwuchs.

Alter: Wird im Süden höchstens 120 Jahre alt, im Norden

und Often etwa 160--180 Jahre.

Lichtbedürfnis: Unter den Laubhölzern wohl die lichtbe-

dürftigfte Holzart.

Verhalten gegen Witterungseinstüffe: Völlig frosthart; auch gegen hiße nur im ersten Lebensjahr empfindlich. Dem Rindensbrand nicht ausgesett. Durch Sturm gefährdet; leidet auch durch Schnee, Duft= und Eisanhang, zumal wenn der Baum hiervon im vollen Laub betroffen wird. Gegen hüttenrauch empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild unter allen Laubhölzern mit am wenigsten verbissen. Schaben durch Mäuse gleichsalls unbedeutend. Den Samen wird vom Birkenzeisig fleißig zugesprochen. Die Anzahl der auf ihr vorkommenden Insekten ist zwar ziemlich groß, jedoch tritt keine Art verheerend auf.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maitäfer. (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßtaftanienmaitäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Birtenprachttäfer (Agrilus betuleti Rtzb.). Hirfchähnlicher Laubholzrüßler (Polydrusus cervinus Gyll.). Silberglänzender Grünrüßler (Phyllodius argentatus L.). Schwarzer Birtenrüffeltäfer (Rhynchites betulae L.). Metallischer Birtenrüffeltäfer (Rhynchites betuleti Fabr.). Ungleicher Laubholzbortentäfer (Xyleborus dispar Fabr.). Großer Birtenfplinttäfer (Scolytus Ratzeburgii Jans.).

2. Falter. Rleiner Birkenglasschwärmer (Sesia culiciformis L.).

Nonne (Liparis monacha L.).

Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Birtennestspinner (Gastropacha lanestris L.).

Birkenspanner (Amphidasis betularia L.).

Birkenfrostspanner (Cheimatobia boreata Hbn.).

3. Aberflügler. Beränderliche Knopfhornblattwespe (Cimbex variabilis Klg.).

Hain-Knopfhornblattwespe (Cimbex lucorum Fabr.). Breitfüßige Birkensägewespe (Nematus septentrionalis L.).

Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

4. Fliegen. Birkengallmücke (Hormomyia betulae Wtz.) 1).

5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Entwindet sich ber Grasregion rasch. Wird von ber Mistel befallen. Gipfelbürre.

Exoascus turgidus Sdbck., verursacht Herenbesen.

Polyporus betulinus Fr. und Polyporus laevigatus Fr., bewirken Stammfäule.

Schneibeln und Aftung verträgt fie nicht gut.

Ansschlagvermögen: Nächst der Rotbuche am geringsten unter allen Laub-Baumhölzern, vorherrschend aus tief liegenden Wurzelsstockfnospen; nur Stockloden, welche sich gern breit auslegen. Stöcke von geringer Dauer (höchstens 2—3 Umtriebe). Für Abslegerzucht nicht geeignet.

¹⁾ Thomas, Dr. Fr.: Die Müdengallen ber Birkenfrüchte (Forftlichnaturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 463).

Betriebsarten: Sochwaldbetrieb, jedoch nur in Mifchung mit bodenbessernden Holzarten (zumal Rotbuche), da die Bodenkraft unter reinen Beftänden fehr zurudgeht; nicht geeignet zur ftändigen Mischung mit Nadelhölzern, da sie beren zarte Mai= triebe peitscht. Im Norden und Often (Standinavien, Rukland) auch in reinen Beständen und in Mischung mit Kiefern auftretend. Rödermaldwirtschaft (Birkenberge in Niederbanern). Oberholz im Mittelwald. Wenig geeignet für Ausschlagholzbetriebe, namentlich nicht zur Ropfholz- und Schneidelholzzucht. Gutes Beftandsschutholy in Frostlagen (z. B. für Fichten). Liefert porzügliche Feuermäntel (zumal in Kiefernwaldungen) und ist zum Besatze der leeren Streifen längs der Schienenwege anwendbar. Baft zur raschen Bestodung von Obungen auf geringen Standorten, wo andere Holzarten wenigftens vorerft verfagen; auch zur Aufforstung von Bruchboden. Lückenbüßer, Zwischen- und Treibholz in Laubholzhegen.

Umtriebszeiten: Im Hochwald 40-70 Jahre (bei reinem Anbau); bei Einsprengung entscheidet die für die bodenbessernde Hauptbestandsart sestgesetzte Umtriebszeit. Im Niederwald 15 bis 20 Jahre.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiben, Libriformfasern, Parenchym und Faserzellen. Berstreutporig. Gefäße meist zu 2-4 zu radialen Gruppen vereinigt, daher im Querschnitt als sehr feine, helle Punkte erscheinenb. Markstrahlen nicht sehr beutlich. Zahlreiche Zellgänge, besonders im innern Holzkörper, während sie in den äußern Jahrringen älterer Bäume meist sehlen. Jahrringgrenze als helle Linie erscheinend.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, langfaserig, ziemlich glänzend, gelblich= oder rötlich=weiß. Mittelschwer, ziemlich hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam $(3.51 \, ^{\circ}/_{\circ})$, sehr elastisch (1741), sehr seft (11.54), schwindet stark $(6.5 \, ^{\circ}/_{\circ})$, von geringer Dauer, aber sehr brennkräftig (85-90). Spezifisches Grüngewicht (0.80-1.09) (im Mittel (0.96)), Lufttrockengewicht (0.51) bis (0.77) (im Mittel (0.69)). Splintbaum.

Gebranchswert: Gutes Tischler-, Wagner- und Drechslerholz (Mobilien; Gisenbahnwaggons, Leiterbäume, Deichseln, Karrenbäume; Pfeisenköpfe aus Masernholz 2c.). Bom Tischler und Drechsler wird namentlich Maserwuchs geschätzt. Mühlsteinbüchse (in Mahlmühlen). Schuhmacherstifte. Liefert grobe Schnitzwaren (Sattelbäume, Klüppel am Dreschslegel, Holzschuhe, Tröge, Mulben, Schüsseln, Trinkbecher, Löffel 2c.), aber auch Gewehrschäfte. Stative für mathematische Instrumente. Faßreise, Kehrbesen, Flachsreiser, Floß= und Erntewieden. In Frankreich und Belgien sindet diese Holzart auch Verwendung zur Holzschleiserei. Zigarren= kisten.

Die Kinde dient teils zu Gerbzwecken (Juchtenleder), teils wird sie zur Herstellung von Körben, Schuhen, Hirtenhörnern (Lappland), Messerschen, Salzsächen, Tabaksdosen, Stricken, Seilen und sonstigen kleinen Gegenständen gebraucht. Sie sindet ferner Berwendung zur Bedachung der Häuser und Schuppen (Schweden, Norwegen, Island). Der trockenen Destillation unterworfen liefert sie den Birkenteer (Doggert).

Aus dem Safte bereitet man in manchen Gegenden den

Birkenwein, ein dem Champagner ähnliches Getränk.

Der Ruß liefert Buchdrucker= und Kupferschwärze (Schweden). Das Laub findet zur Herstellung des sog. Schüttgelb Ber= wendung. Als Biehfutter hat es geringen Wert.

18. Betula pubescens Ehrh. 1)

Ruchbirke, Haarbirke, Schwarzbirke, Bruchbirke, flaumige oder weichs haarige Birke.

Snnonnmen: B. glutinosa Wallr.

B. odorata Behst.

B. tomentosa Reitt.

Barietät: B. p. var. nigra Hort. Schwarzbirke. Mit dunkel bleibender Rinde.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae; Betula L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesesslig.

Botanische Charakteristik: Knospen größer als bei der vorigen, sonst ähnlich geformt, doch meist etwas gebogen und gewöhnslich kahl, niemals klebrig. Blätter wechselständig, etwas kürzer gestielt als bei der vorigen, am Grunde abgerundeter, auch weniger zugespitzt, im Umriß eisörmig, meist lichter grün, einsachs

¹⁾ Willsomm und manche andere Votaniser nennen diese Art nordische Weißbirke (B. alba L.) und stellen ihr die von uns als Weißbirke bezeichnete Birkenart als Warzenbirke (B. verrucosa Ehrh.) gegenüber.

oder doppelt-gefägt, sammetartig behaart, stets ohne Wachsabsonderung. Form, Größe und Färbung der Blätter — je nach
Standorten — sehr abwechselnd. Junge Triebe rot= bis grau=
braun, filzig behaart, stets ohne Wachsdrüsen; ältere mit weißen
Lenticellen. Männliche Blüten stärker und länger als bei
der Weißbirke, im entwickelten Zustand mehr grüngelb. Weib=
liche Blüten dicker und kürzer (Upril, Mai). Samenkörner
etwas kleiner (bis 2 mm), dunkler und später reisend; Flügel
derselben höchstens so breit als das Korn und nur bis zu dessen
Spize hinaufreichend, also nicht über die Basis der Narben er=
weitert. Seitenlappen der Fruchtschuppen rautenförmig, schräg
abgestuzt und daher im Umriß eckig. Die Keimung erfolgt
hinnen 4—5 Wochen. Kotyledonen und Primärblätter wie bei
der vorigen; jedoch bleiben die Blätter von der jungen Pflanze
ab bis ins höchste Alter behaart.

Mannbarkeit im 25.—35. Jahr. Kinde mehr grauweiß, auch im höheren Alter nicht aufreißend, sondern bis zum Fuße des Stammes meist glatt bleibend oder doch nur papierähnlich sich ablösend. Bewurzelung weniger flach als bei der Weißbirke.

Berbreitungsbezirk: Wie bei der vorigen, jedoch weiter nach Norden gehend, dis zum 70.º n. Br.; tritt feltener auf. Sie steigt auch etwas höher als die Weißbirke.

Höhengrenzen: Norwegen 270—1140 m, Schwäbische Alb 800 m, Harz 1000 m, Bayrischer Walb 1200 m, Karpathen 1550 m, Bayrische Alpen 1600 m, Schweizer Alpen 2000 m.

Standort: Im Norden mehr das Tiefland; im Süden und Weften das Gebirge. Sie beansprucht mehr Feuchtigkeit des Bodens und der Luft als die Weißbirke, findet sich daher von Natur besonders auf bindigen, feuchten, nassen Böden ein und gedeiht selbst in Mooren (sog. "Erlenbrüchern"); jedoch wird ihr Wuchs hier strauchartig.

Im ganzen etwas anspruchsvoller als die vorige, ins= besondere in Bezug auf mineralische Bodenkraft.

Bodenverbefferungsvermögen: Im gangen gering.

Buchs: Sehr rasch und auf zusagenden Standorten auch etwas ausdauernder als bei der Weißbirke. Krone regelmäßiger gebildet, eiförmig, breiter, größer und dichter; Zweige auch im Alter straffer als bei der vorigen, selbst bei freiem Stand nur selten hängend.

Alter: Wie bei ber vorigen.

Lichtbedürfnis: Etwas geringer als bei ber Beigbirke.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Wie bei ber vorigen Urt.

Exoascus betulinus Rostrp., verursacht herenbesen.

Ansichlagvermögen: Etwas größer als bei der Weißbirke; ebenfalls nur Stockloden.

Betriebsarten: Hauptsächlich Hochwald. Im Norden in reinen Beständen, bei uns mehr in Mischung mit Schwarzerle und anderen, höhere Feuchtigkeitsgrade beanspruchenden Holzarten auf feuchten Standorten auftretend.

Umtriebszeiten: Wie bei der Weißbirke.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Weißbirke. Technische Eigenschaften des Holzes und Gebrauchswert: Wie bei der Weißbirke. Das Holz ist jedoch nicht so feinfaserig, schwerer, etwas schwerspaltiger und zäher. Splintbaum.

19. Sorbus aucuparia L.

Vogelbeere, Vogelbeerbaum, wilde Eberesche, Ebschbaum, Quitsche, Quitschenbaum, Pielbeerbaum.

Synonymen: Aucuparia silvestris *Med.*Mespilus aucuparia *All.*Pirus aucuparia *Gacrtn.*

Barietät: S. a. var. dulcis Kraetzl ober S. a. moravica Zengl. Süße Eberesche 1).

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). – Pomaceae *Lindl.*; Sorbus *L.*

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen von verschiedener Größe, kegelförmig, stumpf, angedrückt, schwarz-violett, hellgrau-filzig. Blätter wechselständig, unpaarig gesiedert (5—8 Blättchenpaare); die einzelnen Blättchen länglich-lanzettlich, spiz gesägt, in der Jugend namentlich auf der unteren Seite wollig, später kahl.

¹⁾ Kraegl, Franz: Die suße Eberesche, Sorbus aucuparia L. var. duleis. Mit einer Farbendrucktafel (Doppel-Format). Wien und Olmütz, 1890. — Einen Aussah über benselben Gegenstand veröffentlichte berselbe Autor bereits in der Illustrirten (Wiener) Gartenzeitung, 1885.

Junge Triebe bräunlich-grau, anfangs behaart, später kahl mit rostbraunen Lenticellen. Zwitterblüten von 5 weißen Blumenblättern umschlossen, zu aufgerichteten Ebensträußen vereinigt (Mai). Früchte kleine, kugelige, glänzend rotgelbe bisscharlachrote beerenförmige Kernäpfel, ungenießbar. Kerne ca. 4 mm lang, 3 kantig, glänzend, bräunlich. Reise: September. Absfall: den Winter über. Die Keimung erfolgt zeitig im Frühzighr mit 2 kleinen, eiförmigen Samenlappen.

Mannbarkeit vom 20. Jahr ab. Es gibt fast alljährlich Samen. Rinde anfangs glänzend, glatt und aschgrau, mit zahlreichen rostfarbigen Lenticellen, im Alter schwärzlich-grau, längsrissig, borkig. Auf tiefgründigem Boden entwickelt der Baum eine Pfahlwurzel; in der Regel ist aber die Bewur-

zelung flach.

Die süße Sberesche ist in ihrem äußeren Habitus von der wilden nicht wesentlich verschieden. Blätter und die Rinde sind aber etwas dunkler. Ferner sind die Früchte größer und egbar.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Norbeuropa bis zum 70.00 n. Br. Sie steigt unter den Laubhölzern mit am höchsten im Gebirge, im Erzgebirge bis 1100 m, in den Alpen bis 1800 m. Die süße Varietät steigt in den Sudeten über 700 m, die wilde jedenfalls weit höher. Die große Verbreitung dieses Baumeshängt damit zusammen, daß Bögel (namentlich Drosseln) den Samen in ihren Exfrementen verschleppen.

Die süße Eberesche stammt aus dem Sudetengebirge in Mähren, hat aber neuerdings Verbreitung in Sachsen, Württemsberg, am Harz, in Westfalen, in der Eifel und anderwärts gestunden 1).

Standort: Niederungen, hügelland und Gebirge. Sie kommt in allen Lagen und auf allen Böden fort, wenn sie nur frisch und locker sind, zumal gern im Steingeröll, an Felshängen, in der Nähe von Ruinen. In milden Klimaten bevorzugt sie die

¹⁾ Verbreitung der süßen Eberesche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 140).

Zur Verbreitung der sußen Eberesche (Sorbus aucuparia var. dulcis) (Neue Forstliche Blätter, Nr. 36 vom 10. September 1904, S. 282). — Rede des Abgeordneten Duffner aus Furtwangen in der badischen Kammer.

Bur Verbreitung der sußen Ebereiche (Sorbus aucuparia var. dulcis) (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 210). Ein Abdruck der vorstehenden Rede.

feuchten Nord= und Nordwestseiten. Häufig in der Umgebung von Fuchsbauen, wohin sie wohl durch die Losung des Fuchses gelangt.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungevermögen: Gering.

Buchs: In der Jugend ziemlich rasch, aber bald nachlassend, im ganzen langsam. Schaft schlank und ziemlich gerade, in der Regel bis zum Gipfel ausgeprägt, wird 12-16 m hoch. Krone rundlich=eiförmig.

Alter: Wird 80—100 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig; erträgt jedoch unter Umständen

einige Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe 2c.: Gegen Frost unempfindlich; leidet auch wenig durch Dürre. Wird durch Sturm nur auf flachgründigen Standorten geworfen. Gegen Hüttenrauch sehr wenig empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbiffen, auch geschlagen und gefegt, zumal bei einzelnem Stand vom Rehwild. Den Beeren stellen namentlich die Zugvögel (Drosselarten 2c.) nach. Von Insekten leidet sie wenig.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Grüner Laubholzrüßler (Phyllobius psittacinus Germ.).

Großer Buchenholzborkenkäfer (Xyloterus domesticus L.). Kleiner Obstbaumsplintkäfer (Scolytus rugulosus Rtzb.). Großer Obstbaumsplintkäfer (Scolytus pruni Rtzb.).

2. Falter. Kleine Schwarzpunktmotte (Hyponomeuta variabilis Zell.).

3. Schnabelkerfe. Rötliche Ebereschenblattlaus (Aphis sorbi Kalt.).

Gefahren durch Bflanzen und Krankheiten: Leidet wenig durch Grasmuchs; wird von der Mistel befallen.

Roestelia cornuta *Pers.* auf Blättern (steht im Generations= wechsel mit Gymnosporangium juniperinum *L.* auf Wachholberrinde).

Cucurditaria sorbi Tul., bringt Afte und Zweige zum Abfterben. Kernfäule und Gipfeldürre.

Ansichlagvermögen: Gut; treibt Stod= und Burzelloden.

Betriebsarten: Oberholz im Mittelwald; auch Niederwaldbetrieb; zuweilen dient sie als Schutholz. Straßenbaum in gebirgigen Gegenden. Wildgartenbetrieb. Der Andau der füßen Eberesche empsiehlt sich namentlich in obstarmen Gebirgsgegenden. Andau von Lustgebüschen (für Bögel). Herstellung lebender Hecken.

Umtriebszeiten: Im Niederwald 20-30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Sehr zahlreiche Markstrahlen. Häufige Zellgänge. Jahrringgrenze deut=

lich durch die etwas dunklere Herbstholzzone.

Tehnische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend. Splint schmutzig rötlich-weiß; Kern rotbraun; von charakteristischem Geruch. Mittelschwer, ziemlich hart, äußerst schwerspaltig (muschelsförmig), ziemlich biegsam (3,49%), ziemlich elastisch (1390), sest (10,65), schwindet mäßig (4,8%), im Freien von äußerst geringer Dauer und von mittlerer Brennkraft (76). Spezifisches Grüngewicht 0,81—1,12 (im Mittel 0,96); Lusttrockengewicht 0,57—0,78 (im Mittel 0,64). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird am meisten vom Tischler, Wagner, Drechsler und Schniger verarbeitet; jedoch ist seine Verwendung

im allgemeinen eine geringe.

Die Früchte (reich an Vogelbeerfäure) werden zum Vogelsfang 1) benutzt und dienen als Wilds und Schaffutter. Auch Hühner nehmen die Beeren an. Man verwendet sie ferner zur Fabrikation von Essig, Vranntwein und feinem Tasellikör (Kussische Oftseeprovinzen).

Die Früchte der süßen Eberesche liefern ein wohlschmeckendes Kompott. Ihr Saft (succus sorbonum) soll heilbringende Wir=

fung ausüben.

20. Sorbus domestica $oldsymbol{L}$.

Echter Speierling, Sperberbaum, Spierbeerbaum, zahme Eberesche, zahmer Wogelbeerbaum.

Synonymen: Cormus domestica Spach.
Pirus domestica Sm.
Pirus sorbus Gaertn.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig. Botanische Charakteristik: Anospen lang-kegelförmig, gelb-

¹⁾ Hiermit hängt die Bezeichnung "aucuparia" zusammen, da "aucupium" Vogelfang, Vogelftellerei bedeutet.

lich-grün, oft rötlich überlaufen, glänzend, kahl, klebrig. Blätter wechselständig, unpaarig gesiedert (6—8 Paare); die einzelnen Blättchen lanzettlich, noch etwas spizer gesägt als bei der vorigen, auch derber, oben dunkelgrün, unten weißhaarig. Junge Triede rot, mit längsgestellten grauen Lenticellen; ältere Triede mehr braun. Zwitterblüten klein, ebenfalls weiß und zu Sbensträußen vereinigt (Mai, Juni). Früchte ovale dis dirnsörmige, rotdackige Kernäpfel von der Größe einer kleinen Haselnuß, im reisen Zustand lederbraun. Reise: September. Abfall: den Winter über. Die Keimung erfolgt häusig erst im zweiten Jahr mit 2 dunkel-grünen, verkehrt-eisormigen Kotyledonen, worauf bald ein Paar gesiederte Blättchen folgt. Das junge Pflänzchen wird im ersten Jahr kaum singerlang.

Mannbarkeit im 40.—50. Jahr. Kinde in der Jugend glatt, rotbraun; später eine dunkelbraune, längsrissige, sich abstohende Taselborke bildend, ähnlich der des wilden Birnbaums. Pfahlmurzel.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa (Italien, Frank= reich); beschränkter als bei der wilden Eberesche. Häufig in Öster= reich (Krain, Littorale), auch im südlichen Deutschland vorkommend (3. B. in den schwäbischen Kiefernbeständen), namentlich im Fürstentum Lippe angebaut.

Standort: Ebenen, Hügelland und Vorberge. Liebt mineralisch kräftigen, bindigen, frischen Boden (besonders Tonmergel und Keuperkalk) und seuchte Lagen.

Im ganzen anspruchsvoller als die vorige, insbesondere in klimatischer Beziehung.

Wuchs: Sehr langsam, aber ausdauernd. Schaft mit starken Affen. Krone ähnlich wie bei der Siche.

Alter: Kann 200 Jahre und darüber alt werden.

Lichtbedürfnis: Lichtliebend, doch einige Beschattung ertragend. Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Hige schadet ihm mehr als Frost: leidet au Rindenbrand. Sturmfest.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der wilden Eberesche. Leidet besonders am Astwurzelkrebs.

Ansichlagvermögen: But; treibt Stod- und Burgelloden.

Betriebsarten: Als Einsprengling im Buchenhochwald ober in Hainbuchen-Beständen beliebt. Gutes Oberholz im Mittelwald. Chaussebaum. Wildgartenbetrieb; empfiehlt sich namentlich zum Andau in Fasanerien. Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden Eberesche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, etwas glänzend. Splint hell-braunrot; Kern dunkel-rotbraun, mitunter gewässert. Sehr schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam $(3,07\,^{\circ})_{o}$, elastisch (1457), ziemlich fest (8,93), schwindet mäßig $(5,6\,^{\circ})_{o}$, dauerhafter und brennkräftiger als Vogelbeerbaum. Spezisisches Grüngewicht (0,92-1,17) (im Mittel (0,04)); Lufttrockengewicht (0,73) bis (0,04)0 (im Mittel (0,04)3). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischler-, Drechsler- und Schnitzerholz. Die Früchte werden zur Mostbereitung benutzt und im teigartigen Zustand gegessen; sie dienen auch zur Wildäsung.

21. Sorbus hybrida L.

Bastard=Eberesche, Bastard=Mehlbeere.

Synonymen: Pirus Aria-aucuparia *Irm.* (Bastard von Sorbus Aria *Crtz.* und Sorbus aucuparia *L.*).

Pirus Aria thuringiaca *Beck.*Pirus pinnatifida *Ehrh.*

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charafteristi: Anospen ungleich=groß, eirund, hell=rotbraun und grünlich=braun gescheckt oder gründraun, weiß=lich=behaart. Blätter wechselständig, im Umriß eisörmig oder länglich in der unteren Hälfte gesiedert oder (häusiger) tief siederspaltig, in der oberen nur seicht gelappt, auf der Unterseite grünlich=filzig. Blattzipfel länglich=lanzettlich, ganzrandig, an der Spize tief doppelt=gesägt. Zwitterblüten in weißen, lockeren Ebensträußen (Mai). Früchte rundlich=ovale Kernäpfel, größer (11 mm lang), auch dunkler rot als bei der wilden Eberesche. Reise: September. Abfall: den Winter über. Kin de dis ins höhere Alter glatt und geschlossen bleibend, braungrau mar= moriert, mit langen Lenticellen.

Berbreitungsbezirk: Süd= und Mitteldeutschland, Nieder=österreich, Steiermark, Frankreich zc. Ihr Vorkommen ist beschränkt; sie tritt besonders am Südabhang des Thüringerwalds auf.

Standort: Mittelgebirge; liebt Felswände und Kalkboben. Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bobenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft bis 12 m hoch. Krone stark verzweigt, pyramidenförmig oder wenigstens oval. Erwächst mitunter nur zum Hochstrauch.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart.

Alles übrige wie bei ber milben Cheresche.

22. Sorbus Aria Crtz.

Mehlbeere, Mehlbirne, Mehlbeerbaum, Weißlaub.

Synonymen: Aria nivea Host.

Crataegus Aria L.

Pirus Aria Ehrh.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Sorbus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charatteriftit: Anospen groß (besonders die Endknofpen), eiförmig, jugefpitt, grunlich= bis rötlichbraun, mit meiß=filzigen Schuppenrändern. Blätter mechselständig, eiformig. furz zugespitt, doppelt-gefägt oder am Rande klein-gelappt, aber mitunter nur einfach=gefägt, oberfeits glänzend grün, unterfeits weiß-filzig mit stark hervortretenden Nerven, an weißfilzigen Stielen. Sägezähne und Läppchen von der Mitte des Blattes nach dem Grunde hin abnehmend. Größe und Form der Blätter sehr schwankend. Junge Triebe hellbraun, mehr ober weniger fahl, mit zerstreuten, strichförmigen, grauen Lenticellen. Zwitter= blüten in aufgerichteten, weißen Cbenftraußen an weißfilzigen Stielen (Mai). Früchte (Mehlbeeren) länglich-eiförmige, rote, hellbraun=punktierte, weiß-filzige Kernäpfel mit 2 einsamigen Rapselfächern, von der Größe einer Kirsche und siiß-säuerlichem Geschmad. Reife: September, Oktober. Abfall: den Winter über. Auf 1 kg gehen etwa 600 Beeren oder 1100-1700 Körner. Die Kerne liegen (wenigstens zum Teil) bis zum zweiten Friihjahr über und keimen mit 2 kleinen, ovalen Samenlappen. Rinde lange glatt, graubraun; an älteren Stämmen fein längs= riffig und schwach schuppenborkig. Bewurzelung ziemlich tief gehend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, bis zum 64.0 n. Br. In Mittel= und Süddeutschland häufiger als in Norddeutschland.

Söhengrenze: Banrifche Alpen 1550 m.

Standort: Vorberge und Gebirge. Liebt besonders Kalk-, Basalt- und Trachytboden, sowie steinige Hänge und sonnigen, freien Stand.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungsvermögen: Etwas größer als bei der wilden Eberesche.

Buchs: Sehr langsam, aber ausdauernd; erreicht im 50. bis 60. Jahr seinen Höhepunkt. Schaft 10—12 m hoch, meist nicht ganz geradschaftig, oft etwas spannrückig. Krone eiförmig, ziemlich dicht belaubt. In Hochlagen meist strauchartig, zumal auf geringen Böden.

Alter: Bis 200 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Wie bei der wilden Eberesche.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei ber wilben Eberesche.

Ausschlagvermögen: Ziemlich fräftig; nur Stockloben.

Betriebsarten: Im ganzen mehr im Mittel- und Niederwald vorkommend; jedoch auch zum Einsprengen in Hochwald-Bestände (aus Rotbuche oder Hainbuche) geeignet. Straßen und Parkbaum. Auch in Gebüschen und an Waldrändern in Strauchsorm. Findet auch Verwendung zum Anbau von Luftgebüschen für Singvögel.

Umtriebszeiten: Bon den Hauptbestandsarten abhängig. Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden

Eberesche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, ziemlich matt. Splint bzw. Reifholz weiß bis rötlich=weiß; Kern braunrot, meist gewässert. Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam, ziemlich elastisch, sehr fest, schwindet stark $(7,6\,^{\circ})_0$, ziemlich dauerhaft und sehr brennkräftig (95). Spezifisches Grünzgewicht 1,02-1,21 (im Mittel 1,11); Lufttrockengewicht 0,78 (im Mittel). Kern= oder Reifholzkernbaum.

Gebranchswert: Das Holz eignet sich besonders für Tischler, Wagner und Drechsler. Auch einzelne Maschinenteile lassen sich aus ihm ansertigen.

Aus den Früchten gewinnt man Essig und Branntwein. Das Laub dient als Futter für Schafe und Ziegen.

23. Sorbus torminalis Crtz.

Elsbeere, Elsbeerbaum, Elzbeere, Elzbeerbaum, gemeine Else, Ruhrbirne, auch Arlsbeere 1).

Synonymen: Crataegus torminalis L. Pirus torminalis Ehrh.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae *Lindl.*; Sorbus *L*.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ungleich=groß (Spit= fnofpen größer), ftumpf-eiformig, glanzend, gelblich-grun, fahl; die Schuppenränder kaftanienbraun und weiß-filzig. wechselständig, lang gestielt, handförmig, in 7—9 Lappen geteilt, fast ebenso breit als lang, oberseits gelblich= bis dunkelgrun, unterseits matt, anfangs filzig, später kahl. Die Lappen zuge= spitt, ungleich=gefägt; die unteren größer, sperrend oder zurück= gebogen, im Herbst rot. Junge Triebe grünlich=braun bis braun, kahl mit strichförmigen Lenticellen. 3mitterblüten weiß, in großen, aufgerichteten Ebensträußen (Mai, Anfang Juni). Früchte (Elsbeeren) bis 15 mm lange, ovale, oben genabelte, lederbraune, mit grünweißen Bunkten besetzte Rernäpfel, die eß= bar sind. Reife: September. Abfall: vom Oktober ab. Auf 1 kg gehen etwa 600 Beeren. Die Keimung erfolgt 3-4 Wochen nach der Saat mit 2 kleinen, ovalen Kotyledonen.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Es gibt fast alljährlich etwas Samen. Rinde in der Jugend glatt und grau, an alten Stämmen graubraun, längsrissig und dünn aufblätternd. In der Jugend neigt sie zur Pfahlwurzelbildung; später entwickelt sie mehr starke Seitenwurzeln, namentlich auf flachgründigen Böden.

Berbreitungsbezirk: Süd= und Mitteleuropa; über England nicht hinausgehend. Steigt nicht so hoch als die Bogelbeere.

Höhengrenzen: Bogelsberg 300 m, Banrische Alpen 650 m. Steigt im allgemeinen nicht über 700 m.

Standort: Miederungen und Vorberge; liebt sonnige Lagen,

¹⁾ Frömbling: Ueber die malbbauliche Bedeutung des Elsbeersbaumes (Forstliche Blätter, N. F., 1889, S. 303).

Roth: Sonnenbrand und Oberstand (Forstwissenschaftliches Central-blatt, 1893, S. 463, hier S. 469—476).

zumal Süd= und Südwesthänge. Bedarf mineralisch=kräftigen Boden, zumal Kalk= oder besseren Lehmboden. Trocknen Sand= boden und nassen Grund meidet sie; an Tiesgründigkeit des Bodens stellt sie nur mäßige Ansprüche.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungevermögen: Mittelmäßig.

Wuchs: Langsam, insbesondere vom mittleren Lebensalter ab; erreicht keine bedeutenden Dimensionen. Der Schaft wird etwa 13—15 m hoch, verzweigt sich bald und stark. Krone un= regelmäßig, eiförmig=rundlich, dicht belaubt.

Alter: Kann ein Alter von 100-150 Jahren erreichen.

Lichtbedürsnis: Lichtbedürftig; erträgt aber etwas mehr Besichattung als Eberesche und Speierling.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Die bei ber Eberesche. Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei ber Eberesche.

Ausschlagvermögen: Mäßig; treibt wenige Loden, aber Wurzelbrut. Stöcke von geringer Dauer.

Betriebsarten: Gutes Oberholz im Mittelwald; zu Niederwald weniger geeignet (wegen der vielen Wurzelbrut). Auch sind die Stöcke nur von geringer Dauer. Eignet sich vortrefslich zum Einsprengen in den Buchenhochwald, wohin sie oft durch die Extremente der Bögel gelangt. Allee- und Parkbaum. Darf in Fasanerien nicht sehlen. Eine gute Unterlage für Birnen.

Der Elsbeerbaum ist in forstwirtschaftlicher Beziehung unter den Sorbus-Arten die wichtigfte.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Cheresche:

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, kurzsaserig, gleichsmäßig dicht, matt, rötlichsweiß. Schwer, ziemlich hart, schwerspaltig (mit muscheligem Spalt), ziemlich biegsam (3,43 °/0), sehr elastisch (1616), sehr fest (11,42), schwindet stark (6,1 °/0), ziemlich dauerhaft und sehr brennkräftig (93). Spezifisches Grüngewicht 0,87—1,13 (im Mittel 1,01); Lusttrockengewicht 0,69—0,89 (im Mittel 0,77). Reisholzbaum.

Gebrauchswert: Gutes Wagner-, Tischler- und Drechslerholz (Mangrollen, Regel, Holzschrauben). Wird auch von Maschinenbauern, Instrumentenmachern und Schnizern gesucht und mit zu den feinsten Arbeiten verwendet. Maßstäbe aller Art, Schifschen für Weber. Zur Herstellung von Flöten geeignet.

Die Früchte werden durch Frost und einiges Liegen egbar;

sind auch dem Wilde (besonders den Fasanen) eine beliebte Asung. Den Apfels und Birnwein machen die Beeren, wenn sie mitgekeltert werden, kräftiger und haltbarer.

24. Sorbus intermedia Ehrh.

Oxelbeerbaum, zipfelblättriger Mehlbeerbaum, Bastardmehlbeerbaum,
Saubirne, Saubeere.

Synonymen: Pirus Aria-torminalis *Irm.* (Bastard von Sorbus Aria *Crtz.* und Sorbus torminalis *Crtz.*).

Pirus decipiens *Bchst.*Sorbus latifolia *Pers.*

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae *Lindl.*; Sorbus *L*.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anofpen oval, etwas stumps, rotbraun, sast kahl, mit weiß=behaartem Rand. Blätter wechselständig, breit=eiförmig, am Rand gelappt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weiß= oder grau-filzig (der S. hybrida¹) ähnlich). Lappen 3 eckig=eiförmig, zugespitzt, gesägt; die 3 unteren größer, etwas abstehend. Junge Trie de dunkel=rotbraun, leicht graufilzig, mit grauen Lenticellen. Blütenstand ähnlich wie bei der Mehlbeere (Mai). Früchte (Dzelbeeren) rundliche, rotzgelde, hell punktierte Kernäpsel von der Größe der Elsbeeren. Reise: Scytember, Oktober. Abfall: den Winter über. Rinde in der Jugend braungrau, mit vielen rostsarbigen Lenticellen; an alten Stämmen in kurzen, dicken Schuppen sich ablösend. Wurzeln ziemlich tief eindringend.

Berbreitungsbezirk: Beschränkt; in Deutschland besonders Thüringen und Württemberg (z. B. bei Tuttlingen).

Standort: Mittelgebirge; liebt falfige Bodenarten.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungevermögen: Wie bei ber Mehlbeere.

Buche: Langsam; jedoch etwas rascher wie bei ber Mehlbeere. Lichtheblieftig

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Wie bei bem Mehlbeerbaum.

¹⁾ Die Blattnarbe ist bei Sorbus hybrida 5spurig, bei Sorbus intermedia aber nur 8spurig.

Ansschlagvermögen: Mittelmäßig; nur Stockloben.

Betriebsarten: Bereinzelt im Laubholzhochwald. Oberholz im Mittelwald. Allee= und Barkbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der wilden Eberesche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, ziemlich matt. Splint rötlich-weiß; Kern schwarz-braun, gewässert. Sehr schwer, hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam, elastisch. Spezifisches Grüngewicht 1,03—1,13 (im Mittel 1,08); Lufttrockengewicht 0,75—0,87 (im Mittel 0,80). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Wagner= und Drechslerholz.

25. Pirus communis L.

(var. silvestris.)

Wilder Birnbaum, Holzbirne, Wildbirne.

Josandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae Lindl.; Pirus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen länglich = fegelformig, fpik, vielschuppig, lederbraun, kahl, vom Zweig abstehend. Blätter wechselständig, ungleich, lang gestielt, breit-elliptisch oder eiförmig, zugespitt, fein-gezähnt oder ganzrandig, lederartig, fahl, oben glänzend und dunkelgrün, unten heller mit feinem Abernetz, etwa so lang als die schlaffen Blattstiele, mit 10—12 feinen Rippen. Junge Triebe hellbraun, kahl, entweder mit einer Gipfelknospe am Ende oder mit einer Dornspike. Knotige Rurgtriebe häufig. Zwitterblüten 5blättrig, weiß, bismeilen rosa angelaufen, ju 6-12 in einfachen Gbenfträußen (Ende April, Mai). Früchte (Wildbirnen) klein, lang geftielt, rundlich bis birnförmig, grün, an der Insertionsstelle nicht genabelt, von herbem Geschmack. Kerne ca. 8 mm lang, flach, dunkelbraun, zugespitt. Reife: September. Abfall: vom Oftober ab. Der Same keimt erft im zweiten Frühjahr mit zwei dicen, eiformig= runden Rotyledonen. Die Primordialblätter fein gefägt, mit lang ausgezogener Spige; die folgenden Blätter haben bereits ben Habitus ausgewachsener Blätter mit vielen Rippenpaaren. Rinde eine dunkle, graubraune Schuppenborke mit vorwiegend parallelen Längsriffen, die oft etwas schräg verlaufen. Durch das Hinzutreten von Querrissen entsteht eine fast würfelförmige Berklüftung. Wurzeln stark, weit seitwärks streichend und auch

tief gehend.

Die Holzbirne ist als Waldbaum von untergeordneter Bebeutung; sie ist aber von Wert als die Stammmutter aller Birnsorten in den Gärten. Den zahmen Birnbäumen sehlen die Dornen an den jungen Trieben.

Berbreitungsbezirf: Mittel= und Südeuropa; hauptsächlich

Deutschland.

Höhengrenzen: Odenwald 400 m (auf Sandböden) bzw. 500 m (auf kryftallinischen Gesteinsböden), Südbayern 870 m, Jura und Schweizer Alpen 900 m, Tirol 1500 m.

Standurt: Ebenen und Vorberge. Liebt tiefgründigen, fräftigen, frischen bis feuchten Boden und gedeiht besonders gut auf Kalkboden.

Im gangen ziemlich anspruchsvoll. Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft (insbesondere bei den versedelten Sorten) schlank, walzig, dis zum Wipfel deutlich ausgesprägt, erreicht 15—18 m Höhe. Krone stark verzweigt, ziemlich regelmäßig, rundlich. Mitunter strauchartig.

Alter: 100-150 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber einige Beschattung. Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Frost, Hitze 2c. unempfindlich; aber sehr empfindlich gegen Hüttenrauch.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild verbissen und von Hasen und Kaninchen stark geschält. Das Rotwild nimmt die Früchte an.

Sauptinsetten:1)

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Gestreifter Obstrüsselkäser (Phyllobius piri L.).

Glaser, Dr. L.: Die schädlichen Obst= und Beinftodingetten und bie zu beren Bertilgung bienenden Mittel. Darmstadt, 1871.

Be der, G.: Tie Feinde der Obstbäume und Gartenfrüchte 2c. Leipzig, 1878. — Tiese Schrift behandelt namentlich die Frostspanner und deren Bertilgung durch Brumata-Leim.

¹⁾ Nördlinger, Dr H.: Die Kenntniß der wichtigsten kleinen Feinde der Landwirthschaft. Mit vielen in den Text gedruckten Holzschnitten. Stutigart, 1871, S. 58—79. — Dier werden die wichtigsten Obstbaum= Insekten überhaupt abgehandelt.

Sprossenbohrer (Rhynchites conicus *Ill.*). Birnknospenstecher (Anthonomus piri *Schönk.*).

Ungleicher Laubholzborkenkäfer (Xyleborus dispar Fabr.).

2. Falter. Baumweißling (Pieris crataegi L.). Weibenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.). Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.). Frühbirnspinner (Porthesia similis Füss.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Nonne (Liparis monacha L.). Ringelspinner (Gastropacha neustria L.). Pleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.)

Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.). Gemeiner Apfelwickler (Carpocapsa pomonana L.).

3. Aberflügler. Birngespinstblattwespe (Lyda piri Schrk.). Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

4. Fliegen. Schwarze Birngallenmücke (Cecidomyia nigra Meig.).

5. Schnabelferfe. Grüne Birnblattlaus (Aphis piri Koch.).

6. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris *Latr.*). Die Birnenmilbe (Phytoptus piri) erzeugt auf den Blättern die Pockenkrankheit¹).

Gefahren durch Bflanzen und Krantheiten: Arebs, Gipfeldurre, Rernfäule.

Roestelia cancellata *Reb.*, bewirft den Gitterrost auf den Blättern; steht im Generationswechsel mit Gymnosporangium sabinae *Dicks.* auf Juniperus sabina *L.*

Exoascus bullatus Magn., erzeugt blasige Auftreibungen auf Blättern.

Ansichlagvermögen: Gering und nicht ausdauernd; nur Stockloben.

Betriebsarten: Wildgartenbetrieb; hier und da noch Oberholz im Mittelwald, verschwindet aber immer mehr aus dem Walde. Wird als Unterlage zur Obstbaumzucht benutzt. Im veredelten Zustand ein lukrativer Straßenbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden und Parenchym. Sehr zahlreiche Mark-strahlen. Jahrringgrenze durch die dunklere Herbstzone erkennbar, etwas welligrund.

¹⁾ Pockenkrankheit der Birnenblätter (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1901, S. 140).

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, matt, bräunlich= rot, etwas glänzend. Schwer, ziemlich hart, schwerspaltig, ziem= lich biegsam, schwach elastisch, ziemlich fest, schwindet mäßig $(4,5\,^{\rm o}/_{\rm o})$, im Trocknen sehr dauerhaft, brennkräftig (84). Spezifisches Grüngewicht 0.90-1.07 (i Mittel 1.01); Lufttrockengewicht 0.71-0.73 (im Mittel 0.72). Reifholzbaum. Läßt sich nach allen Richtungen hin gut schweiden, überhaupt gut bearbeiten und nimmt schöne Politur an.

Gebrauchswert: Gutes Tischler= und Drechslerholz (Holzschrauben, Mangrollen, Regel, Faßkrahne, Anisformen, Knöpfe und ähnliche Posamentierunterlagen). Liefert vortreffliches Holz zur Ansertigung von Modellen, Baumkluppen, Winkeln, Keißschienen, seinen Maßstäben und Stöcken für die Xylographie. Schwarz gebeizt wird es zu Bilderrahmen verarbeitet.

Das Wildobst ist für Rotwild eine beliebte Zwischen-Asung.

26. Pirus Malus L.

(var. silvestris.)

Gemeiner Upfelbaum, Holzapfel, Wildapfel.

Icosandria (XII.); Di-Pentagynia (2). — Pomaceae *Lindl.*; Pirus *L*.

Baum III. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ziemlich klein, stumpf ei-kegelförmig, wenig beschuppt, rotbraun, kahl (am zahmen Apfelbaum graufilzig), an den Zweig angedrückt. Blätter wechselständig, elliptisch oder eiförmig, kurz zugespitt, stumpf= gefägt, weich, unterseits kahl (am zahmen Apfelbaum weißfilzig), noch einmal so lang als der Blattstiel, mit 4-8 starken Rippen. Junge Triebe rotgrau bis rotbraun, häufig dornfpigig, weißlich behaart oder stellenweise glatt. Zwitterblüten 5 blättrig, blag rosenrot, felten rein weiß, zu 3-6 in Cbenfträußen (Ende April, Mai). Früchte (Wildapfel) klein, kurz gestielt, kugelig, oben und unten abgeplattet, an der Infertionsstelle genabelt, grün bis gelb, an der Lichtseite mitunter rotbackig, von saurem Geschmad. Kerne 8 mm lang, hellbraun. Reife: September. Abfall: vom Ottober ab. Der Same keimt erft im zweiten Frühjahr mit 2 dicken, eiförmig=runden Samenlappen. Die erften Blättchen sind ciformig, zugespikt, doppelt-gefägt. Rinde mehr flattrig als beim Birnbaum, graubraun, im Alter in bünnen Platten sich abschülfernd. Wurzeln weniger verzweigt als beim Birnbaum.

Sein forstlicher Wert ist gering; aber von ihm stammen alle unsere Apfelsorten ab.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa (besonders Deutschland); in Norwegen bis zum 63.0 n. Br.

Söhengrenzen: Obenwald 500 m, Bayrische Alpen und

Schweizer Jura 950 m, Tirol 1350 m.

Standort: Ebenen und Vorberge. Liebt kräftigen Boden, bevorzugt gleichfalls Kalkboden, bedarf aber weniger Bodenfeuchtigkeit als der Birnbaum.

Im ganzen etwas anspruchsloser als der Birnbaum.

Bodenverbefferungevermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam. Schaft kürzer als beim Birnbaum, höchstens 6—7 m hoch, in die Afte sich verlierend. Krone tief angesetzt, breit, sperrig, unregelmäßig. Mitunter strauchartig.

Alter: Erreicht gewöhnlich kein so hohes Alter als der

Birnbaum.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; kann aber etwas mehr Schatten vertragen als der vorige.

Berhalten gegen Bitterungseinflüsse: Gegen Frost und hitze ziemlich unempfindlich; leidet aber mitunter an Rindenbrand.

Gefahren durch Tiere: Feinde wie bei dem vorigen; wird aber von Insekten mehr heimgesucht.

Sauptinsekten: Wie beim Birnbaum. Außerdem sind noch zu nennen:

- 1. \Re ä fe r. Purpurroter Upfelstecher (Rhynchites bacchus L.). Upfelblütenstecher (Anthonomus pomorum L.). Upfelbaumsplintkäfer (Scolytus piri Rtzb.).
- 2. Falter. Blaufieb (Zeuzera Aesculi L.). Apfelbaummotte (Hyponomeuta malinella Zell.).
- 3. Schnabelkerfe. Blutlaus (Schizoneura lanigera Hausm.). Apfelblattlaus (Aphis mali Fabr.). Apfelschlaus (Coccus mali Schrk.).

Gefahren durch Pflanzen 2c.: Wird mit Borliebe von der weißen Miftel befallen.

Nectria ditissima Tul., erzeugt frebsartige Wunden an der Rinde.

Polyporus igniarius Fr., verursacht Weißfäule.

Fusicladium dendriticum Wallr., erzeugt an den Blättern und Früchten Sprünge und schwarze Flecken.

Roestelia penicillata Rostrp., auf den Blättern; im Genezrationswechsel mit Gymnosporangium juniperinum L., auf Juniperus communis L.

Ausschlagvermögen: Gering und nicht ausdauernd; nur Stockloben.

Betriebsarten: Wie beim porigen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, wenig glänzend. Splint rötlich-weiß; Kern dunkel-rotbraun. Schwer, ziemlich hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam $(3,46\,^{\circ})_{\circ}$), schwach elastisch (1100), ziemlich fest (8,76), schwindet stark $(6,1\,^{\circ})_{\circ}$), von sehr geringer Dauer, aber ziemlich brennkräftig (77). Spezifisches Grüngewicht (0,95-1,26) (im Mittel (1,10)); Lufttrockengewicht (0,66-0,84) (im Mittel (0,77)). Das Holz des veredelten Upselbaums hat ein geringeres Gewicht (im Mittel (0,69)). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird ebenfalls vom Tischler, Maschinen= bauer, Drechsler und Mechaniter verarbeitet, ist aber von geringerem Wert als das Birnbaumholz.

27. Prunus avium L.

Vogelfirsche, Süßfirsche, Wildfirsche.

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen eiskegelförmig, etwas zugespizt, vielschuppig, rotbraun, kahl, glänzend. Blätter wechselskändig, lang gestielt, oval, halb so breit als lang, zugespizt, etwas runzlig, doppeltsgesägt, oberseits hellgrün und kahl, unterseits weichhaarig und noch etwas heller; an der Spize des Blattstiels 2 dicke Drüsen. Junge Triebe grau; ältere dunkler, mit großen rostsarbigen Lenticellen. Zwitterblüten mit 5= blättriger Blumenkrone in weißen, sizenden Dolden (April Mai). Früchte lang gestielte, kugelige, kahle, saftige, schwarzrote Steinsfrüchte von bitterssüßem Geschmack, mit rundem, glattem Stein (Kern). Reise: Juli. Ubfall: vom September ab. Die Keimung erfolgt zeitig im Frühjahr mit 2 verkehrtseisörmigen, dicken und sleischigen Kotyledonen.

Mannbarkeit im 20.—25. Jahr. Rinde in der Jugendglatt, afchgrau, rötlich durchschimmernd, glänzend, von lang-horizontalen, rostfardigen Lenticellen stark durchsett, sehr zähe, diszu hohem Alter geschlossen bleibend und in bandartigen Lappen ringförmig sich ablösend, ähnlich wie bei der Birke; später eineslachrissige, dunkle Borke. Starke, tiefgehende und weit ausestreichende Seitenwurzeln.

Die Stammmutter aller Suß= und Bergkirschen.

Berbreitungsbezirk: Stammt aus Kleinasien und ist aus dem Drient über Italien zu uns gelangt. In ganz Deutschland verbreitet; in Norwegen wild noch bis zum 61.º n. Br. Steigt unter den Fruchtbäumen im Gebirge am höchsten (fast so hoch wie die Rotbuche).

Höhengrenzen: Banrische Alpen 1100 m, Südtirol. 1500 m.

Standort: Ebenen, Vorberge und Mittelgebirge. Liebt warme, trockne Lagen, ist aber in Bezug auf den Boden nicht wählerisch. Kalk- und dann Lehmboden sagen ihr am meisten zu; an Feuchtigkeit im Boden macht sie geringe Ansprüche.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: In der Jugend sehr rasch, aber bald nachlassend-Schaft gerade, schlank, vollholzig, wird (im Bestandsschluß) bis 20 m hoch. Krone eiförmig, höher angesetzt als bei den Pirus-Arten, licht.

Alter: Erreicht kein hohes Alter, etwa 80-90 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Nicht besonders empfindlich. Durch Spätfröste leiden mitunter die Blütenstengel, wodurch die Kirschenernte verloren geht. Hier und da Frostrisse; Winterkälte kann sie überhaupt nicht aut vertragen.

Gefahren durch Tiere: Den Früchten wird von vielen Bögeln (Heher, Drosseln, Pirol, Kernbeißer 2c.) nachgestellt, jedoch — absessehen vom Kernbeißer — nur das Fruchtsleisch angenommen, während die Kerne in der Losung mit abgehen, wodurch die Berbreitung des Baumes befördert wird.

hauptinsekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Zwetschensplintkäser (Scolytus pruni Rtzb.).

Pflaumensplintkäfer (Scolytus rugulosus Rtzb.).

2. Falter. Baumweißling (Pieris crataegi L.). Großer Fuchs (Vanessa polychloros L.).

3. Aberflügler. Kirschenblattwefpe (Cladius albipes Klg.).

4. Fliegen. Rirschenfliege (Trypeta cerasi L.).

5. Schnabelkerfe. Kirschenblattlaus (Aphis cerasi /abr.). Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Erträgt Gras-wuchs, über welchen sie sich rasch erhebt. Berletungen erzeugen

Gummifluk.

Polyporus sulphureus Bull., erzeugt Rotfäuse. Exoascus cerasi Fckl., verursacht Hexenbesen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; treibt Stock= und Burzel=

loden. Die Dauer der Stöcke ist aber gering.

Betriebsarten: Am geeignetsten im Mittelwaldbetrieb, 11. zw. sowohl als Oberholz wie als Unterholz; auch im Niederwald-betrieb zu erziehen. Kommt aber auch eingesprengt in Laub-holzhochwaldungen vor 1). Fruchtbaum.

Umtriebszeiten: Alls Oberholz 60-70 Nahre; im Nieder-

wald 15-20 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Markstrahlen sehr zahlreich, weniger deutlich als beim Zwetschenbaum, aber deutlicher als bei den Pirus-Arten. Jahrringgrenze deutlich, schön rund.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grob, glänzend. Splint rötlich = weiß; Kern gelbbraun. Mittelschwer, sehr hart, äußerst schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,12%),, elastisch (1557), fest (10,48), schwindet mäßig (6%), im Freien von geringer Dauer, brenn= träftig (80). Spezifisches Grüngewicht 0,65—1,05; Lufttrocken= gewicht 0,57—0,78 (im Mittel 0,66). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wird hauptfächlich vom Tischler, Wagner, Drechsler (kleine Teile am Spinnrad) und Instrumentenmacher verarbeitet. Zu Mobilien ift Maserwuchs besonders geschätzt.

Das ausfließende Harz findet Berwendung als Gummi arabicum. Aus den Früchten (inkl. Kernen) der veredelten Arten wird ein beliebter Branntwein (Kirschgeist, Kirschwasser) bereitet.

Zusag.

Erwähnung foll hier noch die Sauerfirsche ober Beichsel

¹⁾ Schöne Exemplare von starten Wildtirichen in größerer Zahl jah der Verfasser u. a. im Siehlwald (bei Zürich).

(Prunus Cerasus L.) finden, die in unseren Gärten kultiviert wird, aber hier und da auch wild vorkommt. Blätter kleiner als bei der Süßkirsche, dis in die Spize gesägt, steif, glänzend, auf der Unterseite gewöhnlich kahl; Blattstiele drüsenlos. Früchtekürzer und dicker gestellt, vollkommener rund, von saurem Geschmack. In Bezug auf den Standort ist sie anspruchsvoller.

28. Prunus Padus L.

Bemeine Traubenkirsche, Uhlkirsche, faulkirsche, faulbaum.1)

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum III. Größe und Hochstrauch. Nebenholzart; gemischtgesellig.

Botanifde Charafteriftif: Anofpen groß, fegelförmig, läng= lich-fpig, vielschuppig, glanzend, dunkelbraun, kahl; die Schuppenränder hellbraun. Blätter wechselständig, groß, elliptisch, ftark zugespitt, fast doppelt-gefägt, etwas runglig, oben bunkelgrün und fahl, unten blaggrün mit gelben Baarschöpfchen in den Nervenwinkeln, an 2 drufigen Blattstielen. Junge Triebebräunlich=grau bis dunkelbraun, mit weißlichen Lenticellen. Zwitterblüten mit 5blättriger Blumenkrone in überhängenden, lang gestielten, reich verzweigten, weißen Trauben von betäuben= dem Geruch, zumal an feuchten Abenden (April, Mai). Früchte erbsengroße, glanzende, schwarze, table, bitter-füße Steinfrüchtemit rungligem Steinkern. Samen unten zugespitt, braun, bunnhäutig. Reife: Juli. Abfall: vom August ab. Rinde lange glatt bleibend, dunkelbraun, mit großen, rostbraunen Lenti= cellen; im Alter eine längsriffige, bunne Borke. Bei Berletung der Rinde macht sich ein scharfer, unangenehmer Geruch (nach Effig) bemerklich. Bewurzelung mehr feitwärts als tief streichend.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa; in Norwegen biszum 70.º n. Br.; fehlt in Oftpreußen.

Höhengrenzen: Bayrischer Wald 700 m, Bayrische Alpen 1100 m, südliches Norwegen 1200 m, Tiroler Alpen 1500 m.

¹⁾ Der Name "Faulbaum" für die Traubenkirsche ist nur in einzelnen Gegenden Deutschlands (z. B. bei Leipzig) üblich. In der Botanik heißt: das sog. Pulverholz (Rhamnus Frangula L.) "Faulbaum".

Standort: Ebenen, Täler und Flußniederungen, auch Borberge. Kräftige, frische bis feuchte, lehmige und lehmig-sandige Bodenarten (Marsch- bzw. Aueboden); beansprucht besonders Feuchtigkeit. Ihre Anforderungen an das Klima sind gering.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit. Bobenverbefferungsvermögen: Gering.

Wuchs: Sehr rasch, doch nicht ausdauernd. Schaft gerade und schlank, wird aber nicht hoch (ca. 12 m). Krone tief angesett, dicht, eiförmig. Tritt häufig auch in Strauchsorm auf.

Alter: Etwa 60 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig, erträgt aber mäßige Beschattung. Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Sehr widerstandsfähig. Gefahren durch Tiere: Nicht von Belang.

Sauptinfetten:

1. Räfer. Steinfruchtstecher (Anthonomus druparum L.).

2. Falter. Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.). Mittlere Schwarzpunktmotte (Hyponomeuta padi Zell.).

3. Schnabelkerfe. Ahlkirschenblattlaus (Aphis padi L.).

Gefahren durch Pflanzen: Exoascus pruni Fckl. erzeugt Deformierung der Fruchtknoten, Blätter und Sprossen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; treibt namentlich Wurzel=

wden und auch Stocksprossen.

Betriebsarten: Oberholz und Unterholz im Mittelwald; Niederwaldbetrieb. Parkbaum. Im Innern der Wälder selten auftretend; aber gemein an Waldträusen, Bächen und als Heckenholz.

Umtriebszeiten: Im Riederwald 10-20 Jahre.

Anatomifche Merkmale bes Bolges: Wie bei ber vorigen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend. Splint breit, gelblich-weiß; Kern braungelb, im frischen Zustand von widerlichem Geruch (nach bitteren Mandeln) 1), gerbstoffhaltig. Mittelschwer, weich, leichtspaltig, biegsam (4,71 %), ziemlich-elastisch (1220), sest (9,75), schwindet mäßig (5,6 %), von geringer Dauer und Brennkraft. Spezisisches Grüngewicht 1,00; Lustztrockengewicht 0,62. Kernbaum.

Gebrauchswert: Sehr beschränkt. Wird vom Tischler und Drechsler verarbeitet. Junge Gerten liefern Bindwieden, Reif-

¹⁾ herrührend vom Amygdalin, einer namentlich in den Samen-Anppen befindlichen Substanz, die Blaufäure enthält.

stäbe 2c. Durch trockne Destillation des Holzes gewinnt man Pulverkohle. Die Kinde der jungen Zweige enthält Amygdalin, hat daher offizinelle Bedeutung.

29. Robinia Pseud-acacia L.

Gemeine Robinie, falsche oder unechte Ufazie 1).

Barictäten: R. P. aurea Hort. Goldgelbe Afazie. Mit goldgelben Blättern.

R. P. crispa Hort. Kräufelblättrige Akazie. Mit ftark gekräuselten Fiederblättern.

R. P. inermis D. C. Kugelakazie. Eine dornenlose Abart ohne Blütenbildung, mit kugeliger Krone. Als Schmuck für öffentliche Plätze und zur Besfäumung von Alleen besonders beliebt.

Diadelphia (XVII.); Decandria (6). — Papilionaceae L.; Robinia L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Die Akazie hat im vorigen Jahrhundert eine große Rolle in der forstlichen Literatur gespielt. Durch ihr rasches Wachstum in Verbindung mit großer Genügsamkeit geblendet, glaubte man, durch ihren Anbau dem in Deutschland vermeintlich drohenden holzmangel begegnen zu können. Unter benen, die fich besonders bemühten, ihr allgemeinen Eingang in die beutschen Forsten zu verschaffen, muß besonders Dr. med. Friedrich Casimir Medicus 2) (geb. 1736 in Grumbach, geft. 1808 in Mannheim), genannt werden. Dieser gab 1794 jogar eine Zeitschrift: "Unächter Akacienbaum, zur Ermunterung d. ollgemeinen Anbaues dieser in ihrer Art einzigen holzart" heraus, die bis 1803 in 5 Banden erichien. Gegen Medicus trat namentlich Dr. Georg Ludwig Hartig mit der Schrift auf: "Beweiß, daß durch die Anzucht der weißblühenden Acacie schon wirklich entstandenem Brennholzmangel nicht abgeholfen werden kann. Nebst einem Vorschlag, auf welche Art dieser große Zweck viel sicherer zu erreichen sein möchte" (1798, 2. Aufl. 1802). Erschwerend für den Anbau der Afazie im großen ist einesteils das große Lichtbedürfnis des Baumes, worunter die Boden= frische Not leidet, andernteils der Dornenreichtum des jungen Holzes, welcher die Fällung und Aufarbeitung des Holzes sehr erschwert.

Beise: Robinie und Benmouthstiefer (Mündener Forstliche Hefte, 12. Heft, 1897, S. 1).

2) Be B: Lebensbilder 2c. (G. 230-232, hier G. 231).

¹⁾ hallbauer: Ebelkastanie und Akazie als Waldbäume (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1896, S. 249).

E.: Einige Urteile über die Afazie (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1902, S. 651). — Geäußert bei der 23. Versammlung des Elsaß-Loth=ringischen Forstvereins im Jahr 1902.

Botanische Charakteristik: Anospen sehr klein, in den Achseln versteckt, kurchaarig; zu beiden Seiten, wenigstens an den längeren Zweigen, je ein kegelförmiger, einfacher, spiker Dorn. Blätter wechselständig, unpaarig gefiedert (5-7 Blättdenpaare); Fiederblättchen turz geftielt, elliptisch, ganzrandig, bunn, an der Spige fein gekerbt, oberfeits dunkelgrun, unterfeits bläulich, jung seidenhaarig, erwachsen kahl. Nebenblätter bald in harte, holzige Dornen sich verwandelnd. Junge Triebe kantig, rotbraun, kahl, glänzend. Zwitterblüten (Schmetterlingsblüten) in langgestielten, weißen, wohlriechenden, honigreichen, lockeren, überhängenden Trauben (Mai, Juni). Früchte 6-7 cm lange, ca. 1,5 cm breite, platte, kahle, rotbraune Sülsenfrüchte (mit 6-8 Samen), innen glatt und silberglänzend. Die Samen ca. 5 mm lang, nierenförmig, braun, fein schwarz gestrichelt. Reife: Ende Oktober, November. Abfall: vom Februar ab. Die Hülsen bleiben nach der Öffnung oft noch lange hängen. Reimdauer: in den Hülsen 2-3 Jahre. Keimfähigkeit: 40-60 % 1). 1 hl Früchte wiegt 70-80 kg. Auf 1 kg Samen gehen $40\,000-50\,000$ Körner. Die Keimung erfolgt nach 2-3Wochen mit 2 kleinen, verkehrt-eirunden, fleischigen, blaggrünen Samenlappen. Bierauf erscheint junachft ein fehr lang geftieltes, einfaches, ganzrandiges, rundliches Endblättchen; dann folgt ein Joch mit einem kreisrunden Endblättchen, später zwei und mehr Joche. Die einjährige Pflanze erreicht mitunter eine Bobe von 0.70-1.00 m und darüber.

Mannbarkeit im 20.-25. Jahr; allein schon 4 bis 5 jährige Akazien tragen Samen. Die Samenjahre kehren alle 2-3 Jahre wieder. Rinde frühzeitig zu einer dicken, tiefrissigen, rauhen Borke von hell-graubrauner Farbe aufreißend. Wurzeln stark, zuerst tief gehend, später mehr seitwärts ausstreichend, an den Enden häufig mit fleischigen Knöllchen versehen.

Berbreitungsbezirk: Ursprünglich in den östlichen Vereinigten Staaten von Nordamerika, besonders zwischen dem 39. und 43. on. Br. (Pennsylvanien, Ohio, Illinois, Canada). Seit Anfang des 17. Jahrhunderts in Mitteleuropa eingebürgert. ²)

¹⁾ Nach Untersuchungen der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt (1891/2) betrug die Reimfähigkeit 39 %. (Minimum), 59 %. (Maximum), 46 %. (Mittel).

²⁾ Johann Robin, Aufscher' des "Jardin des plantes" zu Paris zur Zeit Deinrich IV., soll den Baum 1601 zuerst in seinem Katalog auf-

Söhengrenze: Sachsen 300 m, vereinzelt bis 500 m.

Standort: Ebenen und sanste Vorberge, jedoch nicht in der Meeresnähe. Sie gedeiht fast auf jedem Boden (nur nicht auf nassem oder moorigem), selbst an dürren Hängen mit slachgrünsdigem, trocknem Boden (Sand), sogar auf Flugsand und auf Schutthalden, macht also sast gene Ansprüche auf Feuchtigsteit, beansprucht aber eine gewisse Lockerheit und Wärme des Bodens, bevorzugt daher leichte Bodenarten (lehmigen Sandboden, auch Kalkboden) und kümmert auf strengem Tonboden. Böden mit hohem Salzgehalt, zumal in der oberen Schicht, ("Salitersböden" in Ungarn) sind der Akazie nicht günstig. Die Lage muß warm, sowie gegen Frost und Wind geschützt sein.

Im ganzen fehr anspruchslos.

Bodenverbesserungsvermögen: Sehr gering, wegen lockerer Baumkrone, rascher Berwesung des Laubes und frühzeitiger Lichtstellung. Der Boden verarmt daher unter reinen Beständen sehr rasch. Bemerkenswert ist aber ihr Vermögen, mittels der Wurzelsknöllchen den freien Stickstoff der Luft zu assimilieren und dem Boden zuzuführen, wodurch dieser stickstoffreicher wird.

Buchs: Außerordentlich rasch, zumal in der Jugend, aber bald nachlassend; sie erreicht selten bedeutende Dimensionen. In Ungarn wird die Afazie (im Niederwald) bei 20 jährigem Umtrieb 15—20 cm in Br. start und bis 20 m hoch. Krone locker und unregelmäßig, sperrig; häusig Zwieselwuchs. Üste meist tief angeseht und weit ausstreichend.

Alter: Wird bis 200 Jahre alt.

In Britz bei Berlin, einem sehr alten Dorfe in der Mark Brandenburg, steht eine über 170jährige Akazie, die 1721 durch König Friedrich Bilhelm I. dem damaligen Gutsbesitzer (Minister Ilgen) aus Amerika gesendet und alsbald gepklanzt wurde. Der Baum gedieh so vortrefflich, daß er in den 1840er Jahren seine ausgebreiteten Aste kaum noch zu tragen vermochte. König Friedrich Wilhelm IV. nahm ihn wiederholt in Augenschein und ließ ihn abzeichnen.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig, geradezu sonnengierig, die größte Lichtfreundin unter den Laubhölzern.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Frost fehr emp=

geführt haben. Nach anderen Angaben soll das erste Exemplar dieser Holzart von dessen Sohn Bespasian. Robin 1630 (nach Burckhardt 1638) in dem genannten Garten angepflanzt worden sein (daher der Name Robinia).

— Ju den deutschen Waldungen hat sie sich seit etwa 1763 64 eingebürgert (s. Stahl's Allgemeines ökonomisches Forst-Magazin, VI. Band, S. 341).

findlich, zumal gegen Frühfrost; junge Triebe frieren im Herbst und Winter leicht ab. Verträgt Dürre gut. Stämme mit aus= gebildetem Hauptschafte sind sturmfest; Zwieselstämme brechen aber leicht. Leidet stark durch Schnee, Duft= und Eisanhang (Wipsel= und Aftbruch).

Gefahren durch Tiere: Schafe und Ziegen nehmen das Laub und die jüngsten Triebe an. Hasen und Kaninchen verbeißen, benagen und beschneiden Pflanzen und junge Stämmchen mit Vorliebe. Un schwächeren Schößlingen zeigt sich mitunter auch Mäusefraß. Unter den Insekten hat sie nur wenige Feinde.

Sauptinsekten:

- 1. Käfer. 1) Gemeiner Maifäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Julikäser (Polyphylla fullo L.). Mehrere Schnellkäser (Elater-Arten).
- Großer Buchenholzborkenkäfer (Xyloterus domesticus L.).

 2. Falter. Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.).

2. Furrer. Subdiffer (Forthesia dirysorrhoea sulfazienmotte (Lithocolletis acaciella Zell.).

3. Schnabelterfe. Afazienrindenlaus (Lecanium robiniarum Dougl.) 2).

Gefahren durch Pflauzen: Entwindet sich der Grasregion sehr rasch. Mitunter Kernfäule; auch Fasciation.

Roter Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), erzeugt die Rotspustelkrankheit.

Ansichlagvermögen: Sehr lebhaft; treibt Stock- und Wurzelloden, lettere vorwiegend auf flachgründigen und felfigen Böden.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht in reinen Beständen anzubauen, sondern nur einzusprengen. Gutes Füllsund Treibholz auf armen Sandböden in Kiefernbeständen, die durch Streurechen heruntergekommen sind oder durch Raupensfraß gelitten haben. Guter Feuermantel in Kiefernwaldungen. Um meisten geeignet für Niederwaldbetrieb 3), zumal an dürren Hängen, Lückenbüßer in heruntergekommenen Eichenschälwaldungen. Vortreffliches Oberholz im Mittelwald: Kopsholzbetrieb. Beliebter

3) Insektenschäden in Ungarn (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 86).

¹⁾ In den nordwestlichen Staaten Nordamerikas soll die Akazie (The Locust Tree) etwa im 5—6 jährigen Alter vom Locust-Käser (Clytus flexuosus) angegriffen und oft in wenigen Jahren zerstört werden.

³⁾ Eberts: Der Afazien-Niederwald (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1899, S. 168 und daselbst, 1893, S. 290).

Zierbaum in Anlagen, Parks, an Straßen, auf öffentlichen Plägen in Städten. Geeignet zur Bindung von Sandschollen (Ungarn), sowie zur Befestigung von Schutthalden, Bahndämmen und sonstigen Böschungen, weil sich ihre Wurzelfasern sehr rasch in der oberen Schicht ausbreiten. Empsiehlt sich zur Anpflanzung trockner Weiden, weil sie den Graswuchs begünstigt. Gutes Heckenholz.

Umtriebszeiten: Im Hochwald richten sich diese nach der Umtriebszeit der Hauptbestandsart, doch würde schon etwa 30 bis 40 jähriges Holz zur Ferstellung von Grubenhölzern und Bahnschwellen verwendbar sein. Überhaupt sind bei hochwaldmäßiger Erziehung niedrige Umtriebe (von 40—50 Jahren) vorzuziehen. Im Niederwald gewinnt man schon bei 4—6 jährigem Umtrieb rundes Pfahlholz (Rebpfähle), spaltbares erst bei 12—15 jährigem Umstrieb. In Ungarn nimmt der Afazien-Niederwald etwa 70 000 ha ein. Abtriedsertrag bei 20 jährigem Umtrieb 250 fm pro ha.¹).

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gefäße, Tracheiden, Holzsafern, Faserzellen und Parendym. Kingporig. Borenkreis sehr breit und deutlich. Poren gegen die Außengrenze der Kinge oft zu peripherischen Linien vereinigt und, außer bei dem jüngsten Jahrring, durch Füllzellen verstopft, wodurch die Poren auf dem dunklen Grund als helle, gelbe Punkte erscheinen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, glänzend. Splint schmal, weiß-gelb; Kern grünlich-gelb oder gelbbraun, riecht und schmeckt nach grünen Bohnenschoten. Schwer, hart, sehr schwer-spaltig, biegsam (4,22 %), elastisch (1468), sehr fest (12,59), besitzt namentlich große Säulenfestigkeit, schwindet mäßig (4,2%), in jedem Medium außerordentlich dauerhaft und brennkräftig (80). Spezissisches Grüngewicht 0,75—1,22 (im Mittel 0,87); Lusttrockengewicht 0,58—0,85 (im Mittel 0,77). Kernbaum; hat giftige Eigenschaften.

Gebrauchswert: Sehr geeignet zu Bruftschwellen Gisenbahn= schwellen 2) und sonstigen Erdbauten. Borzügliches Grubenholz,

Anbau der Afazie. Mitteilung aus Preußen (Centralblatt für das gesammte Forftwesen, 1900, S. 37).

¹⁾ Die Bedeutung der Afazie für die ungarische Tiefebene. Aus dem Nachlasse des verstorbenen Forstdirektors Beauregard (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1887, S. 153).

Bund, Karl: Die Bucht der Atagie (Zeitichrift für Forst- und Jagd- weien, 1899, G. 199).

²⁾ von Pannewig, Julius: Der Anbau des Lärchenbaums, der ächten (jüßen) Kastanie und der Afazie im besonderen Interesse der Geswinnung dauerhafter Gisenbahnschwellen. Breslau, 1855.

namentlich gute Türstöcke. Vortreffliche Brunnenröhren. Außgezeichnetes Holz für Schiffsbauer (Schiffsnägel), Maschinenbauer (Radkämme), Tischler, Wagner (Speichen, Rungen, Gerätestiele, Leitersprossen), Drechsler und Schnizer (Ruber, Rechenzinken). Liefert sehr dauerhafte Pfosten zu Einfriedigungen, Reb- und Obstbaumpfähle.

Das Laub ist ein sehr nährstoffreiches und leicht verdauliches Futter; insbesondere geeignet für junge Lämmer.

Die Blüten sind für Imfer sehr wertvoll.

30. Tilia grandifolia Ehrh.

Großblättrige Linde, Sommerlinde, frühlinde.

Synonymen: T. europaea Mill.

T. mollis Spach.

T. pauciflora Hayne.

T. platyphyllos Scop.

Polyandria (XIII.); Monogynia (1). — Tiliaceae Juss.; Tilia L. Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen ziemlich groß, stumpf= eiförmig, etwas zusammengedrückt, grünlich= bis rötlich=braun, fein behaart, glänzend. Blätter wechselständig, ziemlich lang geftielt, groß, rundlich, am Grunde schief=herzförmig, zugespitt, einfach= oder doppelt-gefägt, auf der Ober= und Unterseite, nament= lich aber unten weichhaarig, mit gelblich-weißen Haarbüscheln in ben Nervenwinkeln, die Unterfeite hellgrüner (grasgrün) gefärbt als die Oberfeite. Junge Triebe glänzend rötlich-braun, knickig, weichhaarig. Zwitterblüten 2-3 blütig, zu lang geftielten, hängenden Trugdolden vereinigt, mit großen, weichen, zungen= förmigen, grüngelben Brakteen (Mitte bis Ende Juni), wohlriechend. 5 Kelch= und Blumenblätter von gelblich=weißer Farbe. Griffel fäulenförmig, durchaus behaart. Lappen der 5zähnigen Narbe Früchte einsamige (selten zweisamige), ca. 10 mm lange und 8 mm breite, hell-lederbraune, filzig behaarte, rund= liche Nüßchen mit holziger Schale, reichlich noch einmal so groß als bei der Winterlinde, deutlich 4-5 rippig, bei der Keimung 4-5flappig auffpringend. Samen verkehrt-eiformig, braun. Reife: September, Oktober. Abfall: November; jedoch bleiben die Früchte oft bis in den Winter hinein am Baume hängen.

Reimbauer: 2 Jahre. Keimfähigkeit: 40-50 %... 1 hl wiegt 23—26 kg und enthält etwa 275000—320000 Nüßchen. Uuf 1 kg gehen etwa 11000—12000 Nüßchen. Die Keimung erfolgt erst im zweiten Frühjahr mit 2 fünf= oder mehrspaltigen, handförmigen, dünnen Samenlappen, die breiter als lang sind. Die Primordialblätter eiförmig, zugespitzt, ungleich= gefägt und am Grunde schief= herzförmig. Junge Pflanze im ersten Jahr sehr klein.

Mannbarkeit im 30.—35. Jahr. Die Samenjahre kehren etwa alle 2 Jahre wieder. Kinde lange glatt bleibend, grünslichsgrau, mit stark entwickeltem Baste (Bastbündel in Dreiecksform); im Alter eine flachrissige, dunkelsarbige, nicht sehr starke Tafelborke; die Risse rötlichsweiß durchschimmernd. Wurzelsbildung ticsgehend; starke Herzwurzeln ziehen mit sadenförmiger Zerteilung schräg in die Tiefe.

Berbreitungsbezirk: Ganz Sübeuropa, von Nordspanien bis nach Südrußland; in Deutschland nur in den südlichen Gegenden heimisch.

Höhengrenzen: Banrischer Wald 900 m, Tiroler und Banrische Alpen 1000 m.

Standort: Niederungen, Täler, Vor= und Mittelgebirge. Sie ist zwar nicht wählerisch in der geognostischen Abstammung des Bodens, verlangt aber tiefgründigen, frischen und lockeren Boden (etwa denselben Feuchtigkeitsgrad wie die Rotbuche). Am häusigsten in den niederen Lagen der Kalkgebirge Deutschslands heimisch. In klimatischer Beziehung begehrlicher als die Winterlinde.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Bodenverbefferungsvermögen: Borzüglich, wegen ihrer dichten Belaubung und ansehnlichen Blattgröße.

Buchs: In der Jugend rasch, aber in späteren Jahren langsam, im Schluß ähnlich wie die Rotbuche. Schaft hoch (25 m), gerade, vollholzig, bis zum Wipfel erkennbar. Durch-messer alter Bäume oft außerordentlich stark. Beide Lindenarten erreichen unter allen Waldbäumen die allerstärksten Dimensionen. Krone ei= dis kugelförmig, dicht belaubt, aber nicht so regelmäßig wie bei der Winterlinde. Oft Maserwuchs.

Alter: Sehr hoch, 1000—1500 Jahre.

Die stärkste Linde ift die Riesenlinde bei Staffelstein (Oberfranken). Umfang am Boben 24 m, über ben Wurzelwülsten 17,10 m, also 5,44 m

Durchmesser. Alter 1100—1200 Jahre. Das Junere des Baumes ist hohl. Marschall Berthier ritt 1814 durch die Höhlung in den Baum, wendete sein Pserd um und ritt dann wieder heraus.

Die zweitstärkte Linde ist die jetzt fast vollständig abgestorbene Linde bei Neuenstadt am Kocher (Bürttemberg). Durchmesser in Br. 4,18 m; Kronendurchmesser 41 m. Alter 1100—1800 Jahre (?). Sie ruht jetzt auf über 100 fteinernen Säulen. Schon 1504 sang man von ihr: "Bei New-

ftadt eine Linde ftat, die 67 Saulen hat."

Die drittstärkste Linde ist die Heederlinde im Kreise Aschendorf an der Grenze des Bourtanger Moores, bei der Station Dörchen (Ostkrieß-land). Der Stamm ist in geringer Höhe über dem Boden merkwürdig verengt, indem er daselbst nur 11,16 m Umfang, mithin 3,55 m Durch-messer besitzt. Nach oben verdickt er sich aber an der Stelle, von welcher die Aske ausgehen, bis zu 18,60 m Umfang oder 5,92 m Durchmesser. An einem hier angebrachten Tisch konnten 6 Personen bequem Platz nehmen.

Die Sieben-Brilder-Linde im Kreise Behlau, bei dem Gute Sentlertrug, anscheinend aus sieben Aften bestehend, besitzt 8 m Umfang in Br.

Alter nahezu 700 Jahre.

Die Linde bei Göttingen mißt ebenfalls 8 m Umfang in Br. Die Linde bei Gerolftein hat einen Umfang von 7,6 m in Br.

Die interessanteste und wohl auch stärkste (?) Linde in Dessen ist der Luther-Baum zu Pfiffligheim in der Nähe von Worms, jetzt leider nur noch ein Stumps von 4—5 m Länge, da der Gipfel durch einen Sturm im Oktober 1870 abgebrochen wurde. Umfang 8—9 m, Durchmesser ca 3 m. Ucht starke Uste bilden eine Art von Krone. Alter 600—800 Jahre 1).

Lichtbedürfnis: Schattenertragend; doch ist das Beschattungs=

vermögen größer als das Schattenerträgnis.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Fröste mäßig empfindlich; gegen Dürre empfindlicher. Zeigt zwar mitunter Frostrisse, leidet aber mehr an Rindenbrand. Ziemlich sturmsest; auch gegen Schneebruch und Eisanhang widerstandsfähig. Bon mittlerer Empfindlichkeit gegen Hüttenrauch.

Gefahren durch Tiere: Bom Weidevieh wird dem Laub nachgestellt; vom Wild werden junge Pflanzen bzw. Stämmchen verbiffen, gefegt und geschlagen; doch heilen die Verlezungen leicht aus. Die Samen werden von Eichhörnchen und Waldmäusen verzehrt.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Lindenprachtkäfer (Poecilonota rutilans L.). Lindenborkenkäfer (Cryphalus tiliae Pnz.).

¹⁾ Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum heffen in Bort und Bild. Darmstadt, 1904, S. 6.

2. Falter. Weibenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.). Lindenspinner (Phalera ducephala L.). Waldlindenspanner (Hibernia defoliaria L.).

3. Aberflügler. Zwei Lindenblattwespen (Selandria annulipes Klg. und Blennocampa tiliae Kltb.).

4. Fliegen. Zwei Lindengallmücken (Cecidomyia tiliaria Réaum. und Cecidomyia tiliae Loew.). • Lindentriebmücke (Sciara tilicola Loew.).

5. Schnabelferfe. Feuerwanze (Pyrrhocorris apterus L.). Am Stamm, an den Zweigen und Blättern zeigt sich nicht selten die Spinnmilbe (Tetranychus telarius L.), an feinen Gespinsten erkennbar.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs empfindlich. Wird von der Mistel befallen. Kernfäule; Gipfeldurre.

Roter Augelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), tötet junge Pflanzen.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; nur Stockloden. Die Stöcke haben auch lange Dauer. Bermehrt sich leicht durch Absenker.

Verträgt das Aften gut.

Betriebsarten: Reine Hochwaldbestände dieser Holzart sind, obschon die Linde sich hierzu eignet, in Deutschland selten; doch findet sie sich in sonstigen Laubholzhochwäldern als Lückenbüßer einzeln beigemischt. Eignet sich auch als Bodenschutzholz für Riesern= und Sichenbestände. Niederwaldbetrieb; Unterholz im Mittelwald. Auch gutes Kopf= und Schneidelholz. Sehr passend ulleepslanzungen, für Parkanlagen und Gärten. Häufig auf freien Pläten in Dörfern und Städten angebaut.

Umtriebszeiten: Im Hochmald wie bei der vorherrschenden

Holzart; im Niederwald 20-30 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzsusen, Parenchym und Faserzellen. Zerstreutporig. Gefäße zahlreich, aber nicht zu Gruppen vereinigt, deshalb nicht leicht erkennbar. Markstrahlen noch erkennbar, aber nicht sehr scharf. Jahrringgrenze undeutlich, als eine helle Punktzreihe erscheinend.

Technische Gigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, schwach, seidenartig glänzend, gelblichweiß. Sehr leicht, aber gleichmäßig

bicht, sehr weich, leichtspaltig (rinnenförmig), wenig biegsam $(2,60\,^{\circ})_{o}$), ziemlich elastisch (1240), wenig sest (6,93), schwindet mäßig $(5,6\,^{\circ})_{o}$), von geringer Dauer und Brennkraft (68). Spezifisches Grüngewicht 0,61-0,87 (im Mittel 0,74); Lufttrocken=

gewicht 0,32-0,59 (im Mittel 0,49). Reifholzbaum.

Gebrauchswert: Als Bauholz unbrauchbar; nur im Handwerksbetrieb zu verwenden. Borzügliches Blindholz für Tischler
und zur inneren Auskleidung von Kutschen. Wird besonders zu
Schnitzarbeiten henutt (Holzschuhe, Heiligenbilder, Christusbilder,
Bilderrahmen, Kinderspielzeug, kleine Nippsachen). Gutes Dreherholz. Packlisten, kleine Fäßchen für trockne Waren (Mehl 2c.)
und sprupähnliche Substanzen (Honig 2c.) und Zigarrenkistchen.
Scheiben für Mechaniker (zum Polieren von Metallen mit seinem
Schmirgel und Öl). Von Instrumentenmachern und Orgelbauern
geschätzt. Liefert sehr weißen Holzschsst und vorzügliche Holzwolle.
Aus jungem Holz fertigt man Erntewieden und Zaunreisig.
Lindenheister bilden einen sehr gesuchten Handelsartikel (zu Anpflanzungen an Straßen 2c.). Die Kohle dient zum Zeichnen
(Reißkohle), Holznumerieren (Griffelkohle), Feinschleisen der Metalle
und sindet Verwendung zur Fabrikation des Schießpulvers.

Die Rinde liefert Baft zu Seilen, Tauen, Matten, Körben,

Schuhen, Emballagen 2c. und zum Binden.

Aus den Blüten, die von den Bienen eifrig aufgesucht werden, bereitet man einen offizinellen Tee. Die Blätter dienen als Biehfutter. Die Samen liefern ein mildes, füßes Öl (35 %0).

31. Tilia parvifolia Ehrh.

Kleinblättrige Linde, Winterlinde, Steinlinde, Berglinde.

Synonymen: T. cordata Mill.

T. microphylla Vent.

T. ulmifolia Scop.

T. silvestris Desf.

Polyandria (XIII.); Monogynia (1). — Tiliaceae Juss.; Tilia L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen etwas kleiner als bei ber vorigen, mehr grünlich=braun und kahl. Blätter wechsel= ständig, etwas kleiner als bei der Sommerlinde, rundlich, am Frunde tiefer ausgeschnitten und ganzrandig, zugespitt, scharf,

einfach= oder doppelt=gefägt, auf beiden Seiten glatt und kahl, oberseits dunkelgrun, unterseits bläulich = hellgrun und nur in den Nervenwinkeln rostfarben bärtig. Junge Triebe rötlich= braun, kahl. Zwitterblüten in 5-7 blütigen, gelben, hängenden Trugdolden (Ende Juni, Anfang Juli), wohlriechend. 5 Reld= und Blumenkronenblätter. Griffel unbehaart; Lappen der 5 zähnigen Narbe zulett magrecht. Früchte einsamige, undeutlich 3 bis 5kantige, mehr rundliche, nur erbsengroße (8 mm lange und 6 mm breite) rostbraune Rüßchen, teils glatt, teils behaart, mit bünner, zerbrechlicher Schale und eingedrückter Spike. Samen verkehrt-eiformig, braun. Reife: September, Oktober, 1 bis 2 Wochen später als bei ber vorigen. Abfall: gegen Ausgang des Winters, oft erft im Frühjahr. Reimdauer: 2 Jahre. Reimfähigkeit: 50-60%. 1 hl wiegt 25-26 kg und faßt über 800000 Körner. Auf 1 kg gehen ca. 24000—26000 Nüßchen.

Alles übrige wie bei der Sommerlinde.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; besonders das öftliche und nördliche bis zum 63° n. Br. Im europäischen Rußland tritt sie in ausgedehnten reinen Beständen auf. In den deutschen Wäldern ist sie häufiger als die vorige, u. zw. mehr im nordoste beutschen Tiefland als in Süddeutschland vertreten.

Höhengrenzen: Erzgebirge 500 m, Baprischer Wald 600 m, Tirol 850 m; steigt also nicht so hoch als die Sommerlinde.

Standort: Ebenen und Hügelland; besonders im Auewald und an den seuchteren Winterhängen. Erwächst am schönsten auf frischen, tiefgründigen Böden der verschiedenartigsten Gesteine, ist aber im allgemeinen genügsamer in ihren Standortsansprüchen als die Sommerlinde. Sie beansprucht weniger Bodenseuchtigkeit und verträgt auch ein rauheres Klima.

Bodenverbefferungevermögen : Borgüglich.

Buchs: Etwas langsamer als bei der vorigen; hat starke Neigung zur Ausbreitung ihrer Krone, die eiförmig, vielästig und dicht belaubt ist. Sie erreicht im allgemeinen weder die Stärke, noch die Höhe der Sommerlinde.

Alter: Wird auch nicht so alt als die Sommerlinde.

Die älteste Winterlinde in Deutschland soll die "neunteilige" auf dem Kaiscrstuhl (Baden) sein 1).

¹⁾ Willsomm, Dr. Morig: Waldbüchlein. 4. Ausl. von Dr. Max Neumeister. Mit 54 Abbildungen. Leipzig, 1904 (S. 209–212).

Bei dem Bergdorf Jienfluh (Berner Oberland) steht in ca. 1000 m Mecreshöhe eine alte, jeht ruinenhafte Winterlinde von 6,78 m Umfang in 1 m höhe und 18—20 m Kronendurchmesser. Aus dem bei 5 m höhe absgebrochenen hauptstamm ist ein neuer, frästiger Schaft von etwa 16 m höhe emporgewachsen. Auch aus den zwei fast horizontal verlausenden Seitenästen haben sich neue senkrechte Schäfte entwickelt.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart.

Gefahren, Ansschlagvermögen, Betriebsarten, Umtrichszeiten: Wie bei der Sommerlinde. Eignet sich namentlich zu Nieder= wald in 20—30 jährigem Umtrieb.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Sommerlinde. Technische Eigenschaften des Holzes: Das Holz ist etwas dichter, schwerer, biegsamer (3,46 %), ziemlich elastisch (1261), sester (7,0) und brennkräftiger als das der vorigen, schwindet aber stark (7 %). Lufttrockengewicht 0,52 (im Mittel).

Gebrauchswert: Wie bei der vorigen. Der Bast wird in Rußland in ausgedehnter Weise zu Stricken, Matten und Geweben verarbeitet.

33. Populus tremula L.

Uspe, Espe, Zitterpappel 2).

Barietät: P. t. pendula Hort. Hänge-Aspe. Mit herabhängenden Zweigen.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum II. Größe. Nebenholzart; genischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen mittelgroß, ei-kegelförmig, spiz, gerade oder etwas nach innen gebogen, glänzend, rotbraun, kahl, nur wenig klebrig. Blätter wechselständig, an langen, seitlich plattgedrückten Stielens), fast kreisrund oder wenigstens breiter als lang, mit kurzer Spize, am Rande ausgeschweift= oder buchtig=gezähnt, mit ungleich=großen, geraden Zähnen, oberseits

1) Jacky, Dr. Ernst: Die alte Linde von Jenfluh (Tilia parvifolia Ehrh.). (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 249).

²⁾ Verwandt hiermit ist Populus tremuloides Mchx. = P. graeca Ait., die griechische Aspec. Diese ist aber nicht in Griechenland, sondern in Nordamerika (Canada bis Carolina) zu Hause und eignet sich besonders sür sandige Böden.

³⁾ Mit dieser Beschaffenheit der Blattstiele hängt das Zittern der Blätter (daher der Name "Zitterpappel") bei dem geringsten Luftzug zusiammen.

glänzend grün, unterseits matt weißgrün, anfangs feidenhaarig, zulett kahl. An jungen Pflanzen und Loden sind die Blätter fehr groß, furz gestielt, am Grunde herzförmig, lang zugespitt und beiderseits dicht filzig. Junge Triebe fast kantig, gelb ober rotbraun, glänzend, filzig behaart. Viele knotige Kurztriebe. Männlich eund weibliche Blüten schlaff herabhängende, schuppige Kätchen, getrennt auf je verschiedenen Bäumen, erscheinen vor dem Ausbruch des Laubes 1). Schuppen der Kätichen verhältnismäßig schmal, am oberen Drittel sägezähnig-eingeschnitten, dicht zottiggewimpert; Narben der weiblichen Blüten fadenförmig, 2 teilig, rot (Ende März, April). Die männlichen Exemplare überwiegen?). Früchte lang gestielte, schlanke, vielfamige, 2 klappig aufspringende, 1 fächerige, grüne Kapseln; die Klappen rollen sich zurück. Samen sehr klein, oval, länglich, gelblich bis braun, von einem langen, weiß-wolligen haarschopf (Pappelwolle) umgeben. Reife: Mai, Juni. Abfall: furz nach der Reife, fobald die Samenkapseln sich geöffnet haben. Reimbauer: nur wenige Wochen. Reimfähigkeit: gering. Die Reimung erfolgt schon binnen 8—10 Tagen. Die 2 Kotyledonen sind klein, gestielt, herzförmig, fleischig, an der Basis geradlinig und beiderseits mit etwas pfeilförmig nach außen gezogenen Zipfeln. Das Pflänzchen erreicht schon im ersten Jahr ausehnliche Dimensionen.

Mannbarkeit im 25.—30. Jahr. Samenjahre fast alljährlich wiederkehrend und gewöhnlich sehr reichlich. Rinde lange glatt und glänzend bleibend, graulich=gelbgrün, mit zunehmendem Alter von zahlreichen rundlichen, quer laufenden, dunklen Korkwülsten durchbrochen; später borkig, der Länge nach flach aufreißend. Bewurzelung flach ausstreichend, aus einigen Strängen (Armen) bestehend, mit wenigen Faserwurzeln, ähnlich wie bei der Hainbuche.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, mit Ausnahme der italienischen und führanzösischen Ebenen, bis zum 70.0 n. Br. Als ihre eigentliche Heimat werden die Tiefländer der deutschen und rufsischen Ostseeprovinzen angesehen. Sie steigt höher als alle anderen Bappel-Arten

Höhengrenzen: Mittelbeutsche Gebirge 800—900 m, Banrischer Wald 1230 m, Riesengebirge 1250 m, Tirol 1300 m,

¹⁾ Auch die anderen Pappel-Arten haben männliche und weibliche, vor dem Laubausbruch erscheinende Blüten.

²⁾ Dies ist auch bei den übrigen Pappel-Arten der Fall.

Bayrische Alpen 1360 m. In Norwegen geht sie so hoch wie die gemeine Kiefer. In unseren Wäldern ist sie die am meisten

verbreitete Bappel=Art.

Standort: Niederungen, Flußauen und niederes Bergland; Talfohlen und fanfte, feuchte Hänge (Winterseiten). Sie mächst fast überall, nur nicht auf sehr armen, trocknen Sand= und in nassen Bruchböden. Feuchter, humoser, lehmiger Sand (Marschboden ber Auen) sagt ihr am meisten zu. An Tiefgründigkeit des Bodens stellt sie keine Ansprüche. Sie verlangt auch seuchte Luft, macht aber sehr geringe Ansorberungen an Luftwärme, wie schon ihre häufige Ansiedelung in Frostlöchern erkennen läßt.

Im ganzen anspruchslos und sehr akkomodationsfähig.

Bodenverbefferungevermögen: Gehr gering.

Buche: Sie gehört mit zu den raschwüchsigsten Holzarten. Schaft gerade aufstrebend, walzenförmig, bis 25 m hoch, mit rundlich=eiförmiger, dunn belaubter, schon frühzeitig sich lockernder Krone.

Alter: Kann höchstens 100 Jahre alt werden. Die aus Wurzelbrut entstandenen Stämme dauern nicht so lange aus.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinflusse: Frosthart, auch fast unempfindlich gegen Size. Schnee und Eisanhang gefährden sie weniger als Sturm, dem zumal die aus faulen Wurzeln erwachsenen Stämme leicht unterliegen. Zeigt infolge von Hüttenzuuch einzelne Blattbeschädigungen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild ftark verbiffen, vom letteren auch gefegt und geschält; besitzt nur geringes Ausheilungsvermögen. Beherbergt eine namhafte Zahl von Insekten, unter den Bappel-Arten wohl die meisten.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Großer Pappelbockkäser (Saperda carcharias L.). Kleiner Pappelbockkäser (Saperda populnea L.). Weberbock (Lamia textor L.). Großer roter Pappelbsattkäser (Lina populi L.). Kleiner roter Pappelbsattkäser (Lina tremulae Fabr.). Langhassiger Pappelbsattkäser (Lina longicollis Suffr.).
- 2. Falter. Wespenschwärmer (Sesia apisormis L.). Pappelglasschwärmer (Sesia tabanisormis Rott.).

Weidenholzhohrer (Cossus ligniperda L.). Ringelspinner (Gastropacha neustria L.). Atlasspinner (Leucoma salicis L.). Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

3. Aberflügler. Gelbbindige Anopfhornblattwespe (Clavellaria amerinae L.).

Gemeine Hornisse (Vespa crabro L.).

Gefahren durch Bflanzen 2c.: Durch Graswuchs wenig gefährdet. Gipfelbürre; Kern= und Wurzelfäule auf nassem Boden.

Aspenrost (Melampsora tremulae Tul.), erzeugt Erkrankung und Absterben der Blätter; steht im Generationswechsel mit Caeoma pinitorquum de Bary (auf Kiefer) und Caeoma laricis R. Hrtg. (auf Lärche).

Exoascus Johansonii Sdbck., erzeugt Hypertrophie der Früchte.

Ausschlagvermögen: Bom Stocke gering; treibt aber sehr üppige Wurzelbrut (namentlich ältere Stöcke), wodurch sie sich hauptsächlich auf natürlichem Wege vermehrt. Auch die künstliche Fortpflanzung erfolgt, da Stecklinge weniger gut angehen, hauptsächlich durch Benutzung der Wurzelloden; jedoch sindet ihr Ansbau überhaupt nur selten statt.

Betriebsarten: Im Laubholzhochwald selten rein¹), meist nur eingesprengt auftretend. Borzügliches Oberholz im Mittel= wald. Weniger gut im Niederwald zu bewirtschaften; auch schlechtes Kopfholz. Tritt sast überall in Schlägen und Kulturen durch ihre reichen Wurzelausschläge stark verdämmend auf.

Umtriebszeiten: Im Hochwald von der Umtriebszeit der Hauptbestandsart abhängig; doch erreicht sie meist schon mit 50bis 60 Jahren ihre Hiebsreise. Im Niederwald 6--12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Poren an Größe wenig abweichend, sehr zahlreich. Markstrahlen sehr zahlreich. Zellgänge nach der Mitte des Stammes häufig, nach innen strahlig. Holzringe deutlich, schön gerundet, im höheren Alter etwas wellig.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, lang= faserig, ziemlich glänzend, weiß bis gelblich-weiß. Leicht, sehr

¹⁾ Man findet reine Bestände von geringer Ausdehnung namentlich in den Provinzen West= und Ostpreußen; in größeren reinen Beständen tritt sie aber in Rustand und Standinavien auf.

weich, leicht= und schönspaltig, ziemlich biegsam (3,33 "/0), elastisch (1421), ziemlich fest (8,21), schwindet mäßig (4,9 °/0), reißt und wirft sich wenig, von geringer Tragkraft, im Trocknen ziemlich dauerhaft, aber im Freien von geringer Dauer, auch von geringer Brenngüte (62). Spezissisches Grüngewicht 0,58—0,99 (im Mittel 0,81); Lufttrockengewicht 0,43—0,57 (im Mittel 0,51). Splintbaum.

Gebrauchswert: Als Bauholz höchstens im Trocknen zu Dachsparren 2c. verwendbar. Wird in Rufland zum Bau kleiner Fluftähne verarbeitet. Liefert gutes Blindholz für Mobilien, schöne Reißbretter, Koffer, Packfiften und Fässer für trockne Gegenstände (Zuder); Zigarrenkistchen. Wird zu Schindeln, Spänen und groben Schnitzwaren (Bactrögen, Mulben, Schüffeln, Tellern 2c.) verarbeitet, auch zur Anfertigung einer Menge kleinerer Begenstände (Rästen, Hutschachteln, Konditoreischachteln, Schirm= behälter, Zwirnrollen 2c.) benutt. Findet Verwendung zum Orgelbau, zur Füllung und inneren Auskleidung von feinen Wagen (zumal Gifenbahumaggons) und zu Bremsklögen. Sehr beliebt zur Zündholzfabrikation. Wird auch mit Vorliebe zur Bolgschleiferei und Cellulosefabrikation verwendet, weil es schönen, weißen Stoff liefert. Holzstifte. Die Rohle wird zur Fabrikation von Schießpulver gebraucht.

Die Rinde dient jum Gerben und Gelbfärben. Auch die Blätter verwendet man jum Färben.

Anospen und Rinde gefällter Stämme bieten dem Wild im Winter eine beliebte Üsung. Als Futterlaub weniger geschätt als die anderen Pappel-Arten.

33. Populus nigra L.

Schwarzpappel, deutsche Pappel, gemeine Pappel, felbe.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich. Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen größer als bei der Alspe, lang-kegelförmig, zugespist, gerade oder mit der Spize abstehend, rotbraun, kahl, glänzend, etwas klebrig. Blätter wechselskändig, lang gestielt, ohne Stieldrüsen, zeckig bis rautenförmig, länglich zugespizt, breiter als lang, kerdzähnig, unten weißlich-grün, auf beiden Seiten und am Rande kahl. Blattspize lang vorgezogen.

Junge Triebe kahl, glänzend, blaßgelb (falb) 1). Blüten in Rätchen; die männlichen vor dem Zerstäuben dunkelrot, die weiblichen dünner und grünlich. Kätchenschuppen kahl, gelbsgrün, in lange Wimpern zerschlitzt (März, April). Früchte etwas dicker wie bei der Aspe, von umgekehrt birnförmiger Gestalt. Samen wie bei der Aspe. Reise und Absall: Mai, Juni. Kinde frühzeitig eine dicke, tiefs und längsrissige, schwärzliche?) Borke bildend. Wurzeln mehr weit ausgreisend als tiefgehend.

Berbreitungsbezirk: Europa, bis zum 61.0 n. Br. Steigt nicht so hoch wie die Aspe. Nächst dieser die häufigste Pappel-Art im Walbe.

Standort: Gbenen, zumal Flußniederungen und Ufer. Gebeiht auf Boden jeder Art, wenn er nur locker und feucht ist. Um liebsten ist ihr feucht-sandiger Grund; schweren, streugen Boden verträgt sie nicht gut. An Tiefgründigkeit macht sie mäßige Ansprüche. Milde Lagen und freier, lichter Stand befördern ihr Gedeihen wesentlich, was überhaupt für alle Pappelsurten gilt.

Im ganzen anspruchslos, aber begehrlicher als die Aspe.

Bodenverbefferungsvermögen : Etwas größer als bei ber Afpe.

Buchs: Rasch, aber etwas langsamer als bei den anderen Pappel-Arten und nicht ausdauernd. Schaft gerade und walzenförmig. Arone groß, im Alter breit abgewölbt, mit vielen starken Aften, welche etwas schief aufstreben und wenig Kurztriebe bilden. Oft Maserwuchs.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Unempfindlich, nur dem Duft- und Eisbruche exponiert. Überschwemmungen durch fließendes Wasser verträgt sie gut, solche durch Stauwasser weniger. Auch gegen Überschotterung (durch Sand und Geröll) im Flußwald ist sie nicht empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wie bei der Afpe. Sonstige Insetten:

- 1. Käfer. Pappelprachtäfer (Agrilus sexguttatus Hbst.).
- 2. Schnabel kerfe. Pappelblasenblattlaus (Pemphigus bursarius Hrtg.).

¹⁾ Hiermit hängt die Bezeichnung "Felbe" zusammen.

²⁾ hiermit hängt der Name "Schwarzpappel" zusammen.

Gefahren durch Pflanzen: Exoascus aureus Pers., erzeugt goldgelbe, blasige Auftreibungen der Blätter.

Leiftet im Ausheilen von Wunden mehr als die Afpe.

Ansschlagvermögen: Kräftig; treibt Stod- und Wurzelloden. Läßt sich am besten burch Stedlinge, ev. Setstangen fortpflanzen.

Betriebsarten: Im Hochwald=, Schneidelholz= und besonders Kopsholzbetrieb zu bewirtschaften; am besten in Mischung mit Roterle, Silberpappel, Weiden und sonstigen in Flustälern ein= heimischen Holzarten. Auch gutes Oberholz im Mittelwald und zu Stockschlägen geeignet. Am anbauwürdigsten unter den Pappel-Arten. Empsiehlt sich zur Bestockung verlassener Fluß= betten, trockengelegter Teiche, Bepflanzung von seuchten Weidezgründen, zum Anbau an Straßen, sonstigen Wegen, Grenzen, Rändern, Ufern (zur Abwehr von Treibeis), auf Dämmen, zur Anzucht auf landwirtschaftlichen Außenfeldern 2c. Gibt gute Feuermäntel im Nadelwald.

Umtriebszeiten: Im Hochwald etwa 80 Jahre; im Kopfholzsbetrieb 5—6 Jahre; im Niederwald 6—12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Uspe, aber ohne Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend. Splint weiß bis gelblich-weiß; Kern hellbraun bis braun. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, schwindet mäßig (4,0 °/0), von geringer Dauer und Brennkraft (50). Spezifisches Grüngewicht 0,73—1,07 (im Mittel 0,90); Lufttrockengewicht 0,39—0,52 (im Mittel 0,45). Kernhaum.

Gebrauchswert: Als Blindholz nächst der Silberpappel (unter allen Pappel = Arten) vom Tischler am meisten geschätzt. Sehr geeignet zur inneren Auskleidung von Eisenbahnwaggons. Liefert Packfässer und Kisten zur Versendung trockner Gegenstände. Gutes Schnizerholz (Mulden, Schüsseln, seine Holzschuhe 2c.). Faschinenwellen. Zigarrenkistchen; Zündhölzchen. Findet Verswendung zur Holzschleiserei und Cellulosefabrikation.

Die Rinde gibt Flottholz 1). Das Laub ist ein gutes Bieh= futter.

¹⁾ Die Secfiicher bedürfen des Flottholzes, um ihre Netze über dem Waffer halten zu fonnen.

34. Populus alba L.

Weißpappel, Silberpappel.

Snnonnmen: P. major Mill.

P. nivea Willd.

P. alba nivea Hort.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). - Salicineae Rich.; Populus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteriftik: Anospen fleiner als bei der Schwarzpappel, ei-kegelförmig, fpig, etwas abstehend, hellbraun, weißfilzig, nicht klebrig. Blätter wechselständig, verschieden gestaltet, in der Jugend an der Basis herzförmig, 3-5 lappig baw. handförmig, im Alter rundlich oder rundlich eiförmig, winklig=gezähnt, oberfeits glanzend bunkelgrun, unterfeits fcnee= weiß-filzig. Junge Triebe schneeweiß-filzig behaart. Blüten in Rätchen; eirund ober länglich, dunner als bei ber Afpe. Rätchenschuppen lanzettförmig, gelblich=grun, an der Spite leicht gespalten oder gekerbt, mit wenigen kurzen Wimpern. beutel purpurrot. Narben fadenförmig, 4 teilig, gelblich-grün (März, Anfang April). Samen wie bei der Ufpe. Reife: Mitte bis Ende Mai. Rinde lange glatt bleibend, weißgrau; später borkig und am unteren Stammende längsriffig, der Afpenrinde ähnlich. Bewurzelung anfangs in die Tiefe entwickelt; später verbreiten sich die langen und zahlreichen Wurzeln nach allen Richtungen hin, zum Teil nahe unter ber Oberfläche.

Berbreitungsbezirk: Süd= und Mitteleuropa; namentlich an der Donau und deren Seitenflüssen, am Oberrhein; auch in Frankreich. Sie tritt im allgemeinen seltener auf als die Schwarz=pappel.

Söhengrenze: Südliches Europa 700-800 m.

Standort: Niederungen, insbesondere Flußtäler (Rhein, Donau 2c.). Sie liebt kräftigen, tiefgründigen, seuchten, lockeren Boden (lehmigen Sand) und mildes Klima. Angeschwemmtes Land in der Nähe der Wasserläuse sagt ihr am meisten zu. Im Auewald zeigt sie eine besonders kräftige Entwicklung.

Im ganzen etwas begehrlicher als die vorige. Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei der vorigen.

Wuchs: Außerordentlich rasch. Schaft lang, gerade, stark walzenförmig, doch gern drehwüchsig; mit breiter, rundlicher,

lockerer Krone. Im freien Stand erwächst sie zu einem kolossalen Stamm. Oft erreicht sie schon mit 40 Jahren einen Durch= messer von 50—60 cm und eine Höhe von 25—30 m.

Im bosnischen Bezirke Travnit, u. zw. im Orte Turbet, wurde 1886 eine 300 jährige Silberpappel von 2,70 m Durchmesser in Br. gefällt, die

gang gesund war und (mit den Aften) 65,23 fm Solz lieferte1).

Im Frühjahr 1821 wurden im Gemeindewald von Wörth (bayrische Pfalz) zwei mächtige Silberpappeln, auf Auewaldboden in nächster Nähe des Rheinstroms erwachsen, gefällt. Der erste Stamm hatte 3,79 m Durchsmesser am Stockende, 46 m Länge und lieferte — trotz einer großen Höhlung im Junern, in der 15—20 Personen stehen konnten — 100 rm Holz. Der zweite Stamm hatte 4,67 m Durchmesser am Stockende, sast 52 m Länge und lieferte 140 rm Holz?

In St. Julien bei Troyes (Belgien) fand Forstinspektor Erahan ein Exemplar von 2,30 m Durchmesser in Br. und 34 m Höhe. Stämme von 50 cm Stärke werden in Brabant durchgehends zu 30—35 Fr. pro fm verkauft; solche von 90—100 cm Stärke sinden Abuchmer, die 40—50 Fr.

zahlen 3).

Alter: Wird 400-500 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig; doch scheint sie etwas mehr Schatten vertragen zu können als die anderen Pappel-Arten.

Verhalten gegen Witterungseinstüffe: Erträgt hohe Kältegrade; hier und da Frostrisse. Stark dem Wind ausgesetzte Lagen behagen ihr nicht. Wird vom Eisanhang leicht beschädigt. Verträgt Überschwemmungen.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei den beiden vorigen Arten; doch hat sie im allgemeinen wenig von Insekten

und Pilzen zu leiden.

Ansichlagvermögen: Kräftig; treibt zahlreiche Stockloden und namentlich viele Wurzelausschläge (noch in 12—18 m Entfernung vom Mutterstamm); läßt sich hierdurch besser vermehren als durch Stecklinge und Setzstangen.

Betriebsarten: Oberholz im Mittelwald und Niederwaldsbetrieb in milden Stromniederungen, die der Überschwemmung ausgesetzt sind (Donauauen). Auch zum Schneidelholzbetrieb geseignet, weniger zum Kopfholzbetrieb. Paßt zum Anbau an fließenden Gewässern, aber nicht an Waldründern und in Winds

¹⁾ Riesenbäume (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1886, S. 209).

⁹) Ofterheld: Starke Bäume (Allgemeine Forst= und Jagb=Zeitung, 1888, S. 372).

^{*)} Ein zu wenig gewürdigter Balbbaum (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 305).

lagen. Ein wegen seines malerischen Baumschlags wirkungs= voller Barkbaum.

Umtriebszeiten: Im Niederwald 6—12 Jahre; als Schneidels holz 3—6 Jahre.

Anatomische Merkmale bes holzes: Wie bei ber Afpe; Bell- gange felten.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, langfaserig, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern anfangs gelb, später gelbebraun dis braun, zuweilen mit rötlichen Stellen, im grünen Zustand nach alten Kraut= oder Weinfässern riechend. Sehr leicht, sehr weich, äußerst leicht= und glattspaltig, wenig diegsam (2,51 %), ziemlich elastisch (1311), wenig sest (7,72), schwindet mäßig (4,4%), von geringer Dauer und Brennkrast. Spezisisches Grüngewicht 0,80 bis 1,10 (im Mittel 0,95); Lusttrockengewicht 0,40—0,57 (im Mittel 0,45). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wie bei der vorigen. Der Tischler verarbeitet unter den Pappeln diese Art am liebsten, da sie sich wegen ihrer gleichförmigen Textur wenig wirft, glatt bearbeiten und gut leimen läßt. Liefert vorzügliche Reißbretter.

35. Populus canescens Sm.

Graupappel, graue Pappel 1).

Synonymen: P. alba-tremula Wim. P. hybrida Bieb.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charakteristik: Knospen so groß wie bei der vorigen, ei-kegelförmig, spiz, etwas angedrückt, dünn-graufilzig, darunter grünlich-braun. Blätter wechselskändig, rundlich-eisförmig, winklig-gezähnt, denjenigen der Aspe sehr ähnlich, oberseits dunkelgrün, unterseits graufilzig, im Alter fast kahl. Junge Trie de graufilzig. Weibliche Blüten mit gelblichen, 8 teiligen Narben. Kächenschuppen tieser und regelmäßiger eingeschnitten als bei der Silberpappel.

Alles übrige wie bei der Silberpappel. Sie scheint häufiger als diese vorzukommen.

¹⁾ Der Silberpappel sehr nahe verwandt, ein Bastard von P. alba L. mit P. tremula L.

36. Populus canadensis Mnch.

Gemeine kanadische Pappel1).

Synonymen: P. latifolia Mnch.

P. monilifera Ait., Rosenkranzpappel; jedoch wird diese Pappel-Art von manchen Botanikern als besondere Spezies aufgefaßt (?).

Barietät: P. serotina *Th. Hrtg.* Späte kanadische Pappel. Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae *Rich.*; Populus *L.* Baum I. Größe. II. Anbauklasse.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen größer als bei ber Ufpe und Schwarzpappel, kegelförmig, zugespitt, an der Spite häufig ftart nach außen gebogen, gelbbraun, klebrig, kahl. Blätter wechselständig, an langen, breitgebrückten Stielen, größer als bei ber Schwarzpappel, fast 3 edig, mehr lang als breit, bei ca. 1/4 ber Länge am breitesten, am Blattstiel abgestutt ober herzförmig eingeschnitten, kerbzähnig, auf beiben Seiten glatt, schön dunkelgrün, am Rande weichhaarig. Bon der Basis des Blattstiels laufen je 3 Korkrippen am Zweige herunter. Junge Triebe rund= oder 5 kantig, bei den männlichen Individuen rötlich und bei den meiblichen gelblich. Männliche Blüten wie bei der Schwarzpappel, mit welcher diese Urt überhaupt große Uhnlich= feit besitt. Fruchtknoten ber meiblich en Blüten kugelig, von ber Größe eines Pfefferkorns, 3-4 nähtig, mit 3-4 teiligen, lappig erweiterten Narben (März, April). Früchte und Samen wie bei der Schwarzpappel. Rinde frühzeitig eine rauhe, tief= riffige, unregelmäßig längskantige, graue Borke bilbend.

Berbreitungsbezirt: Im nordöstlichen Nordamerika (Kanada und Birginien) heimisch und sehr verbreitet. Seit 1772 in Europa eingeführt. Die erst Mitte Mai ergrünende späte Varietät
ist namentlich in der Umgebung von Braunschweig häufig.

¹⁾ Balther: Die kanadische Kappel in der Rhein-Main-Chene (Ull-gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 67).

^{—&}quot;: Buchs und Ertrag ber kanabischen Pappel in der Rhein-Main-Ebene (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 843).!

Haustath, Dr.: Wuchsleiftung der kanadischen Pappel (Populus monilifers Aic.) (Karstwiffenichaftliches Centralblatt. 1896. S. 169).

monilifera Ait.) (Forstwifsenschaftliches Centralblatt, 1896, S. 169). Zircher: Wuchsleistung der kanadischen Pappel (Forstwissenschaft-liches Centralblatt, 1896, S. 598). — Ergänzt und berichtigt einige Angaben in dem porstehenden Artikel, insbesondere den Preis betreffend.

Die kanadische Pappel (Neue Forstliche Blätter, Nr. 51 vom 20. Dezember 1902, S. 404).

Standort: Liebt tiefgründigen, nachhaltig frischen bis feuchten, lockeren Sandboden (Auewaldungen), nimmt aber auch mit geringem Sandboden vorlieb, wenn er durch Grundwasser von unten beseuchtet wird; stagnierende Nässe ist ihr jedoch zuwider. An mineralische Bodenkraft stellt sie mäßige Ansprücke. Unser Klima verträgt sie vortresslich.

Im ganzen anspruchslos.

Bobenverbesserungsvermögen: Gering; jedoch etwas größer als bei der Aspe.

Buchs: Außerordentlich rasch, noch rascher als bei der Schwarzpappel (gilt insbesondere für die männlichen Exemplare). Sehr entwickelter, gerader und selbst im Freistand hoch hinauf astreiner Schaft bis 30 m Höhe und von bedeutender Stärke. Uste mehr aufgerichtet, etwa in einem Winkel von 45° abstehend und mit zahlreichen Kurztrieben (Unterschied von der Schwarzpappel), sodaß eine dichte, etwas längliche Krone entsteht.

Alls Beispiele für die große Volumenproduktion dieser Pappel-Art

sollen folgende namhaft gemacht werden:

In hinterpommern (Regierungsbezirk Köslin) wurden im Winter 1897/98 19 kanadische Pappeln (Alleebäume) im Alter von 52 Jahren gefällt, welche zusammen 189,79 km Derbholz und 35 rm Reiser lieserten, also durchschnittlich 7,36 km Derbholz und 1,84 km Reiser pro Stamm. Die beiden stärksten Exemplare hatten 1,40 m Stockdurchmesser, in 2 m höhe noch 1,10 m und 27 m Länge. Nugholzansall 7,75 bzw. 6,00 km.

Gine in Beftborf (bei Afchersteben) gefällte kanadische Pappel lieferte einen Stammabichnitt, ber bei 16 m Länge einen Mittendurchmeffer von

1,65 m hatte. Maffengehalt 34,30 fm 2).

Im Durlacher Mittelwald (bei Karlsruhe) stehen auf 1 ha 705 Stück 14 jährige Kanadische Pappeln mit 285 fm Masse; mithin 20 fm jährlicher Durchschnittszuwachs. Stämme von 31 jährigem Alter daselbst besitzen bis 2,93 fm Masse. 40—50 jährige Stämme erreichen Durchmesser von 50 bis

80 cm und Sohen von 27-30 m 3).

In der Knoblochsaue und den anstoßenden Wiesen (Hessen) beträgt die Stammstärke 34 jähriger kanadischer Pappeln 60—80 cm in Br. — 56 zur Fällung gelangte Stämme hatten eine Kreissläche von 16,154 am; ihre Aufsarbeitung ergab 106,89 km Nugholz und 86,74 km Brennholz (extl. Stockholz), mithin im ganzen 198,63 km oder 3,52 km durchschnittlich pro Stamm. Auf dem Wege der Submission verkauft, brachten sie den stattlichen Erlös

¹⁾ Kißling: Andau der kanadischen Pappel (Populus monilifera) (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung 1898, S. 251).

²⁾ Afchersleben, 5. Januar (Allgemeiner Holzverkaufs-Anzeiger, Nr. 4 vom 22. Januar 1895).

⁹⁾ Die Ausstellung von Waldpflanzen im Schlofigarten zu Durlach von Forstmeister Zircher.

von 2439,09 M. (abzüglich 279,42 M. Hauerlohn) ober für 1 fm 12,60 M. und im Durchschnitt für einen Stamm 44,36 M. Reinerlös.

Alter: In Deutschland gibt es z. Z. 100—120 jährige Stämme. Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Frost und Sige

unempfindlich. Berträgt Überschwemmungen gut.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der Afpe und der Schwarzpappel. Der gefährlichste Feind unter den Insekten ist der Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Wird auch von der Mistel befallen. Sie heilt Beschädigungen leicht aus.

Ausschlagvermögen: Kräftig und nachhaltig; treibt aber nur Stockloben.

Betriebsarten: Im Hochwald an geeigneten Standorten (Flußwaldungen) teils rein anzubauen, teils als Schutz- und Treibholz in Laubholzhegen. Gutes Oberholz im Mittelwald. Eignet sich zur Bewirtschaftung im Kopfholz- und Schneibelholz- betrieb, auch zum Einwachsen in den Niederwald (Eichenschälwald) bei Überführung desselben in Mittel= oder Hochwald. Straßen- und Parkbaum. Der Andau verlohnt sich ferner auf entlegenen Feldern, wo die Düngung nicht rentabel ist, an Wiesenrändern, Bachufern, Kainen, in verlassenen Sandgruben 2c. Bei Anpflanzung ist weiter Abstand geboten, da sie im engen Schluß nicht gut aushält.). Berträgt die Astung gut.

Umtriebszeiten: Im Hochwald und Mittelwald 30-40 Jahre; im Niederwald 6-12 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Schwarzpappel. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, langsfaserig, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern hellbräunlich. Sehr leicht, sehr weich, äußerst leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,30%), schwach elastisch (1030), sehr wenig fest (5,98), schwindet mäßig (4,9%), wirst sich nicht, von geringer Dauer und Brennstraft (50). Spezisisches Grüngewicht 0,81—0,93 (im Mittel 0,87); Lufttrockengewicht 0,39—0,48 (im Mittel 0,44). Kernbaum.

Gebrauchswert: Gutes Tischlerholz (Dielungen, Tischplatten, Blindholz für Möbel). Zu Schnitzwaren aller Art verwendbar. Gutes Kistenholz. Zündhölzchen. Liefert Holzstoff und Cellulose.

¹⁾ Kern, E.: Eine Aufforstung der Kanadischen Pappel im Forstverband (Neue Forstliche Blätter, Nr. 29 vom 30. Juli 1904, S. 225). — Diese Pflanzung ist in 4,80 m Abstand im Quadratverband zwischen Weiden ausgeführt worden.

37. Populus pyramidalis Roz.

Pyramidenpappel, italienische Pappel, gemeine Pappel, Spitpappel. 1)

Snnonnmen: P. dilatata Ait.

P. fastigiata Desf.

P. italica Ludw.

P. pyramidata Mnch.

Dioecia (XXII.); Octandria (7). — Salicineae Rich.; Populus L. Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifde Charafteriftit: Anofpen benen ber Schmargpappel ähnlich, aber kleiner, heller braun und ohne klebrigen Überzug. Blätter wechselftändig, an langen, breiten Stielen, 3-4 edig baw, rautenförmig, augespitt, viel breiter als lang, etwa in der Mitte am breitesten, an der Basis mehr herzförmig als bei ber Schwarzpappel, kerbzähnig, auf beiben Seiten kahl. Bei ben weiblichen Bäumen sind die Blätter merklich größer als bei den männlichen, auch dunkler grün. Junge Triebe gelb, glänzend, tahl. Blüten benen ber Afpe ähnlich; jedoch find die Rätichenschuppen kahl (März, April). Die weiblichen Exemplare diefer Art find so selten, daß erst auf etwa 300 männliche Pyramiden= pappeln eine weibliche fommt 2). Samen wie bei ber Ufpe. Reife und Abfall: Mai, Juni. Die Keimung frischen Samens erfolgt schon nach 3-5 Tagen. Die Reimlinge erreichen bis zum Herbst etwa 25-30 cm Sohe. Rinde frühzeitig eine dicke, tief= gefurchte, längsriffige Borke von graubrauner oder gelblich-grauer Farbe bildend. Wurzeln bei Fortpflanzung durch Stedlinge mehr flach und weit streichend (2-4 schräg eindringende Wurzeln); bei der Fortpflanzung durch Samen entwickelt sich hingegen eine Pfahlwurzel.

Berbreitungsbezirk: Ursprünglich Persien; wurde von da über Italien (Lombardei) etwa in den 1740er Jahren nach

¹⁾ Diese Pappel-Art wird von vielen Autoren für eine Phramiden-Barietät der Schwarzpappel (P. nigra L.) gehalten. Sie kommt zwar im Walde nur vereinzelt vor, ist aber sonst in Deutschland als Straßens, Parks und Gehöftbaum so häusig, daß wir ihre Aufnahme in diesem Leitsaben sur nötig erachtet haben.

²⁾ Weibliche Stämme befinden sich in Teutschland nur an 5 Orten, u. zw. bei Franksut a. d. Oder, Berlin, Braunschweig, Karlsruhe und Schwetzingen. Im nordweftlichen Böhmen (Revier Neudorf des Forst-bezirks Domansic) stehen 4 Exemplare.

Deutschland gebracht und findet sich baselbst allenthalben. Im Norden des Bunjab zwischen 650 und 1600 m Meereshöhe wild

machsend.

Standort: Ebenen. Sie ist ziemlich bodenvag, verträgt aber weniger Bobenfeuchtigkeit als Schwarz- und Silberpappel; feuchte ober gar nasse Standorte sagen ihr daher nicht zu. Sie bevor= zugt frischen, tiefgründigen Boden von mittlerer Konsistenz und beansprucht ein mildes Klima.

Im ganzen anspruckslos.

Bodenverbefferungevermögen: Sehr gering.

Buchs: Rafch. Schaft gerade, fclank, bis zum äußersten Wipfel erkennbar, aber abholzig, stets etwas nach links gedreht und spannrudig, wodurch seine Qualität als Nutholz wesentlich beeinträchtigt wird. Afte mit zahlreichen Rurztrieben versehen, aufrecht ftebend, fast angebrückt, den Schaft nach allen Seiten hin aleichmäßig umgebend, sodaß eine schön regelmäßige, schlanke, walzenförmige Krone entsteht.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Wird mitunter durch Frühfröste und strenge Winter 1) mitgenommen. Leidet durch Sturm, noch mehr durch Duft- und Eisanhang. Ein auter Blikableiter: zumal hohe, freistehende Stämme mit trocknen Spiken.

Gefahren durch Tiere: Wie bei den vorgenannten Pappeln. Gefahren durch Bflanzen: Exoascus aureus Pers., veranlaft blasige, goldgelb gefärbte Auftreibungen an den Blättern.

Didymosphaeria populina Vuill.2), bewirft Dürrmerben und schließlich Absterben ber Zweige. Roftrup bezeichnet ben Parasiten Dothiora sphaeroides Fr. als Ursache (?).

Ausschlagvermögen: Etwas geringer als bei der Schwarz-

pappel; treibt gern Wurzelbrut.

Betriebsarten: Vortrefflicher Schneidelholzbaum; auch als Dberholz im Mittelwald geeignet, paßt aber nicht zum Stockschlagbetrieb. War früher ein beliebter Alleebaum, kommt aber als folder immer mehr in Wegfall, weil sie bei ihren ftarken Wurzelanläufen den Kulturgewächsen der anstoßenden Acer mehr=

2) Das Absterben der Pyramidenpappeln (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1892, S. 266).

¹⁾ In dem überaus strengen Winter 1879/80 haben die Pyramiden= pappeln in ganz Deutschland außerordentlich gelitten.

fach Schaden bringt (durch Bodenverwurzelung und Entzug mineralischer Nährstoffe). Sin passender Grenzbaum zur Bezeichnung der Sigentumsgrenzen; macht sich auch, einzeln oder in Gruppen angebaut, gut in Tälern und weiten, sonst baumzleeren Sbenen (schon der Orientierung wegen, namentlich bei Schneetreiben).

Umtriebszeiten: Als Schneidelholz 3-6 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Schwarzspappel.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, langsfaserig, ziemlich glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern hellbräunzlich dis braun, in frischem Zustand nach gegerbtem Leder riechend. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, schwindet gering $(4^{\circ})_{\circ}$, von geringer Tragkraft, auch von geringer Dauer und sehr geringer Brenngüte (40). Spezifisches Grüngewicht 0.71-0.84 (im Mittel 0.78); Lufttrockengewicht 0.40-0.44 (im Mittel 0.42). Kernbaum.

Gebrauchswert: Wie bei der Schwarzpappel, jedoch ist das Holz beim Tischler weniger beliebt, da es zu langfaserig und rauh ist. Beim Hobeln reißen die Fasern lang und tief ein.

38. Salix Caprea L.

Sahlweide, Sohlweide, genreine Sahle, Sohle, Palmweide, Werftweide¹).

Synonymen: S. hybrida Vill. S. tomentosa Srg.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum III. Größe ober Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charafteristif: Anospen (Laubknospen) ziemlich

¹⁾ Wimmer, Dr. phil. Friedericus: Salices europaeae. Vratislaviae sumptibus Hirt, 1866.

Slavicet, Fr. Jos.: Tabellen zum ersten Studium der Beiden Böhmens, Mährens und Schlesiens (Centralblatt für das gesammte Forst- wesen, 1892, S. 318).

In Deutschland gibt es — abgesehen von den Varietäten — etwa 40 –50 Weiden-Arten, von denen 12 in Norddeutschland vorkommen. Die vielen Bastarde, die gerade bei dieser Gruppe durch gegenseitige Besruchtung entstehen, erschweren das Studium bedeutend. Wir haben nur die wichtigsten und am meisten verbreiteten Wald- und Kulturweiden in diesem Leitsaden ausgenommen.

groß, ei-kegelförmig, spik, zusammengebrückt, mit abstehender Spike. 2 schneidig, glänzend, gelblich=braun, aufangs flaumig, später kahl: an jungen Loden besonders groß. Blütenknofpen did, dunkelbraun. Blätter wechselständig, furz gestielt, febr groß, eiformig oder elliptisch, in der Mitte am breitesten, flach, zugespitt, mit zurückgekrümmter Spike, schwach wellig gekerbt, oft fast ganz= randig, oberfeits dunkelgrun und fast tahl, unterfeits bläulich= grün und weiß-filzig (namentlich die Merven). Rebenblätter tlein, halb-nierenförmig, bald abfallend. Junge Triebe rund, in der Jugend fein-filzig, später kahl, olivengrün bis dunkelbraun. Männliche und weibliche Blüten ("Balmkätchen") schuppige Rägchen, getrennt auf verschiedenen Baumen 1) (Marz. Upril, por dem Laubausbruch erscheinend). Männliche Rätchen eiformig, glanzend filberweiß behaart; jede Blüte mit 2 getrennten, nicht behaarten Staubfaben und 2 facherigen, blaggelben Staub= Weibliche Rätchen sigend, furz malzenförmig, fölbchen. grünlich. Schuppen an der Spige schwärzlich. Griffel fehr kurz, Stielchen der Fruchtknoten 4-6 mal fo lang als die Honigdrufe. Samenkapfeln lanzettförmig, graufilzig, lang gestielt, in 2 Klappen aufspringend, die sich rückwärts zusammenrollen. Samen fehr klein, dunkelbraun, von einem langen, weißen Saarschopf umgeben. Reife und Abfall: Ende Mai, Juni. Reimbauer: bei allen Weiden-Arten äußerst turz (8-- 10 Tage), zumal wenn die Samen an trodnen Orten aufbewahrt werden. Die Keimung erfolgt bei frischem Samen nach 2-3 Wochen mit 2 fleinen, eiformig-rundlichen, nach bem Stielchen hin fpik qu= laufenden Kotyledonen. Die Samenjahre kehren fast alljährlich wieder?). Rinde anfangs glatt oder fein-längsriffig, grünlichgrau, glanzlos; später aschrau, der Länge nach nehartig aufreißend und eine tiefriffige Borte bildenb. Burgeln anfangs ziemlich tief eindringend, später mehr flach und weit ausstreichend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa; überall eine gemeine Waldweide. Steigt höher als die nachstehenden Weiden-Arten.

Hiesengebirge 1150 m, Österreichische Alpen 1320 m, Baprischer Wald 1350 m, Karpathen 1400 m, Baprische Alpen 1700 m.

Standort: Niederungen und Sügelland, verfteigt fich aber

¹⁾ Dies gilt für alle Weiden-Arten.

²⁾ Diese Bemerkung gilt für alle baumartigen Weiden. Hierzu gehören — außer S. Caprea — auch S. einerea, S. alba und S. fragilis.

in Gesellschaft der Buche auch ins Gebirge. Sie bevorzugt kräftige, frische Waldböden, nimmt jedoch auch mit trocknen Böden vorlieb, wie ihr Borkommen auf verödeten Kalkböden und Schutthalden beweist. Siedelt sich oft auf naktem Fels an, woraus hervorgeht, daß sie einer vorausgegangenen Verwitterung und Bodenkrume kaum bedarf. Nordhänge werden bevorzugt, Südhänge hingegen in der Regel gemieden. In klimatischer Hinsicht nacht sie geringe Ansprüche.

Im ganzen sehr genügsam.

Bodenverbesserungsvermögen: Nicht belangreich, aber doch größer als bei den übrigen Weiden=Arten, wegen breiterer Blätter.

Buchs: Sehr rasch. Halbbaumweide von sperrigem Wuchs, mit lockerer, besenförmiger Krone und einer ziemlich starken Be-laubung.

Alter: Erreicht kein hohes Alter. Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinflüsse: Unempfindlich, nur durch Überschwemmungen (im Sommer) leidend.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild gern verbiffen, auch von Mäufen (Wühlmaus) benagt und vom männlichen Rehwild gefegt.

Die auf ihr vorkommenden schädlichen Insekten finden sich später bei der Weißweide (S. 175) aufgezählt.

Gefahren durch Pflanzen 2c.: Leidet durch Grasmuchs wenig. Bon Pilzen ist hauptsächlich der Sahlweidenrost (Melampsora salicis Capreae Pers.) zu nennen, welcher die Blätter befällt und deren vorzeitigen Absall verursacht. Auch andere Melampsora-Arten schaden ähnlich. Häufig Kernfäule.

Ausschlagvermögen: Rräftig.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb; liefert aber nur Brennund Faschinenholz, sowie Wieden. Im Laubholzhochwald (Rotbuche) tritt sie oft verdämmend auf, verfällt daher dem Reinigungshieb. Sie eignet sich aber zur Vorkultur im Hochgebirge, weil sie durch das Korrosionsvermögen ihrer Wurzeln zur Beförderung der Krumebildung und zugleich zur Bodenbindung beiträgt.¹) Im Kopfholz- und Schneidelholzwald ohne Bedeutung.

¹⁾ von Fischbach, Dr. Carl: Die Salweibe als Holzart zur Bor-kultur (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1896, S. 281).

Umtriebszeiten: Im Niederwald 10-15 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Libriformfasern, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig verteilt; nur hier und da bleiben wurmförmig verlaufende Stellen frei. Sparsame Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint gelblich= dis rötlich=weiß; Reifholz hellrot; Kern ebenfalls hellrot oder braungelb, gewässert, d. h. unregel=mäßig verlaufende dunkle Linien und Zonen zeigend. Leicht, weich, leichtspaltig, sehr biegsam, elastisch, wenig sest, schwindet mäßig (5%), ziemlich dauerhaft, unter den Weiden das beste Brennholz (dis 75). Spezissisches Grüngewicht 0,73—0,97 (im Mittel 0,85); Lufttrockengewicht 0,43—0,63 (im Mittel 0,56). Reifholzkernbaum.

Gebranchswert: Gutes Faschinen- und Zaunholz; liefert auch Reifstangen. In Süddeutschland verwendet man das Holz zu Weinbergspfählen. Eignet sich zu allerlei Spaltwaren, zumal Siebböden; auch zu groben Flechtarbeiten (Tragkörbe). Die Kohle findet zur Schiefpulver-Fabrikation und als Numerier-

tohle Verwendung.

Die Kinde dient als Farbstoff, Bindmaterial, zur Herstellung geflochtener Schuhe der Bauern (Rußland). Man verwendet sie auch zum Gerben von seinem Leder. Das getrocknete Laub ist ein gutes Wintersutter für Schafe und Ziegen. Die Samenwolle ist ein Surrogat für Watte; sie wird verwebt und zum Ausstopfen von Kissen benutt (Rußland).

39. Salix cinerea L.

Grauweide, Wafferweide, Werftweide, großer Werft.

Snnonnmen: S. acuminata Mill.

S. aquatica Sm.

S. lanata. Vill.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum III. Größe, häufiger Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt= gesellig; mit S. Caprea L. nahe verwandt.

Botanische Charakteristik: Anospen länger als bei der Sahlweide, ei-kegelförmig, zusammengedrückt, 2 schneidig, mattbraun, graufilzig. Blätter wechselskändig, schmäler als bei der

Sahlweide, verkehrt-eiformig oder lanzettlich, kurz zugespitt, runglig, wellenförmig-gefägt, oberfeits bleibend kurzhaarig und mattgrün, unterseits graugrün, sammetfilzig mit umgebogenem Rand. Nebenblätter groß, nierenförmig, bleibend. Junge Triebe bid, gelblich-grau, bicht sammetfilzig. Männliche Rätchen länglich-walzig; jede Blüte mit 2 am Grunde behaarten Staubfäden und fast kugelrunden, blakgelben Staubkölbchen. Beibliche Rägden figend, (März, Upril, vor dem Laubaus= bruch). Schuppen an der Spize schwärzlich. Griffel sehr kurz. Stielchen ber Fruchtknoten 4 mal fo lang als die Honigdrufe. Samentapfeln aus eiformigem Grunde, lang lanzettlich, filzig, gestielt. Samen sehr klein, mit Haarschopf. Reife, Abfall und Keimung: wie bei der vorigen. Rinde ascharau, bis= weilen mehr grünlich, ähnlich ber Sahlweidenrinde. Bewur= zelung flach.

Berbreitungsbezirk: Fast ganz Europa und ein großer Teil Asiens: überall gemein.

Höhnisch-mährische Subeten 880 m.

Standort: Wasserreiche Niederungen, Bruchböden. Häufig an Bachusern, feuchten Waldrändern und an Wiesen.

Im ganzen fehr genügfam.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch, aber sperrig. Bildet vorherrschend einen bis 6 m hohen Strauch. Schaft älterer Individuen spannrückig, an Höhe der Sahlweide nachstehend.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe und Gefahren: Wie bei ber Sahlmeibe.

Ausichlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: Bilbet selten ein Objekt des Anbaus, kann aber in Niederwaldungen als Lückenbüßer in Betracht kommen. Eignet sich zur Bilbung von Entenremisen.

Umtriebszeiten: Bon ber hauptbeftandsatt abhängig.

Anatomische Merkmale und technische Gigenschaften des Holzes: Wie bei der Sahlweibe.

Gebrauchswert: Nutwert gering; liefert außer Brennholz auch grobe Korbstöde. Die einjährigen Stockausschläge sind auch als Bindweiden benuthar.

40. Salix alba L.

Weiße Weide, Baummeide, Silberweide.

Barietäten: S. a. var. vitellina L., Dotter= oder Goldweide. Mit etwas fürzeren, weniger filberweiß-behaarten Blättern, botter= bis rotgelber Zweigrinde und vielen kleinen Nebenzweigen. Die Hauptvarietät.

S. a. var. argentea Wim. (Eigentliche) Silberweibe. Mit silberhaar-filzigen Blättern.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen tlein, lang tegelförmig, spit, sehr stark zusammengedrückt, dem Zweige dicht auliegend, 2 schneidig, rötlich=gelb, stellenweise leicht weißlich=behaart. Blätter wechselständig, kurz gestielt, schmal-lanzettförmig, 3 - 4mal länger als breit, lang jugespitt, flein=gefägt, oberfeits trubgriin, unter= seits blaugrun, beiderseits weiß-seidenhaarig (namentlich unten). Nebenblätter klein, lanzettlich. Junge Triebe rotgelb bis rötlich, glanzend, behaart. Männliche Blüten stets nur mit je 2 Staubgefäßen. Weibliche Rätichen gestielt, gleichzeitig mit den Blättern (Ende April, Mai). Schuppen gleichmäßig gelbgrün, bald nach der Blüte abfallend. Griffel furz. Stielchen der Fruchtknoten kaum so lang wie die sehr kurze Honigdrüse. Samenkapseln aus eiförmigem Grunde spik zulaufend, oben abgeftumpft, fahl, zulest etwas geftielt. Samen und Reimung wie bei der vorigen. Rinde frühzeitig der Länge nach aufreißend, gelblich-grau und eine tiefrissige Borke bildend, ähnlich ber Afazie. Wurzeln in der Oberfläche weit verbreitet.

Berbreitungsbezirk: Europa, bis zum 62.0 n. Br.; mehr im Süden als im Norden verbreitet.

Söhengrenzen: Erzgebirge 500 m, süddeutsche Gebirge 800 m.

Standort: Niederungen; in den Auewäldern der Stromtäler. Sie liebt frischen bis feuchten, lockeren Boden (lehmige Sandböden) und beansprucht einige Tiefgründigkeit.

Im ganzen ziemlich anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Sehr rasch. Zu Gabelwuchs und starker Teilung in Afte und Zweige geneigt, die herabhängen und eine zierliche,

lockere Krone bilden. Sie erreicht den größten Längenwuchs unter allen Beiden-Arten und besitt eine große Lebenszähigkeit. In den Rheinwaldungen tritt sie häufig baumartig auf. Man findet hier Stämme von 20 m Sohe und darüber mit Durchmeffern von 1 m in Br. und barüber.

Eine fehr ftarte, alte Beide befindet fich in der Rheinaue oberhalb Straßburg am linken Ufer des kleinen Rheins. In 2 bis 4 m über dem Boden zerteilt sich der Baum - vermutlich infolge früheren Köpfens - in 12 sehr starke Sauptäste. Umfang in 1 m über dem Boden 6,20 m. Sohe 23-24 m. Kronendurchmeffer fast 20 m. Der Stamm ist noch nicht an-

In den Baumschulen der Firma Booth in Flottbeck bei Altona steht ein Exemplar von 7,1 m Umfang in 1 m über dem Boden und 19 m

Böhe. Alter 200 Jahre (nach Mield)2).

Auf dem Landgut des Oberst Naville, 300 m vom Landungssteg in Bendlikon am Zurichjee, fteht - auf Secauffüllung und baber ftets feuchtem Boden — eine Silberweide von 8 m Umfang in 2 m über bem Boden und 21 m Sohe. Die Krone wird aus 7 ftarken, 3 m über bem Boden angesetten Uften gebildet, deren Umfang an der Basis von 1,25 bis 2,10 m schwankt. Der größte Kronendurchmeffer beträgt 19,5 m 3).

Alter: Bis 200 Jahre, erreicht aber gewöhnlich, infolge des Köpfens, kaum ein Alter von 100 Jahren.

Lichtbedürfnis: Sehr lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Unempfindlich gegen Frost, Kälte und hite. Mitunter Frostrisse. Sie verträgt Über= schwemmungen Wochen lang, leidet auch nicht durch Überlagerung von Schotter und Sandgeröll.

Gefahren durch Tiere: Leibet durch Wild und Mäufe, heilt aber den Verbiß infolge ihrer guten Reproduktionskraft leicht aus. Der Biber schneibet schenkelstarke Stämme ab.

Sauptinsetten:

1. Räfer. Weißbunter Rüsselkäfer (Cryptorrhynchus lapathi L.).

Weberbock (Lamia textor L.).

Bappelbockfäfer (Saperda carcharias L.).

Uspenbockfäser (Saperda populnea L.).

Zweipunktiger Weidenbockfäfer (Oberea oculata L.).

berg, 1863.

¹⁾ Leo Anderlind: Beschreibung einer starken Silberweide (8. alba L.) (Tharander Forstliches Jahrbuch, 51. Band, 1901, S. 147).

2) Mield: Die Riesen der Pflanzenwelt. Leipzig und Heidel-

³⁾ Babour: Die große Beibe von Bendlikon (Schweizerische Zeitschrift für Forstwefen, 1901, S. 70).

Gelbbrauner Birkenblattkäfer (Galeruca capreae L.) und sonstige Blattkäfer 1).

2. Falter. Weibenholzbohrer (Cossus ligniperda L.). Utlasspinner (Leucoma salicis L.).

Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Gefahren durch Pflanzen: Verhält sich in dieser Beziehung wie die vorige, ist aber etwas empfindlicher gegen Graswuchs. Wird von der Mistel befallen.

Hauptpilze auf alten Weidenstämmen: Polyporus igniarius Fr. (häufig), Polyporus sulphureus Bull., Agaricus salignus Pers. und A. ostreatus Pers. (selten). Dieselben verzursachen teils Rotz, teils Weißfäule.

Ansichlagvermögen: Aräftig. Fortpflanzung durch Stecklinge und Setzftangen. Gilt auch für alle folgenden Weiden-Arten *).

Betriebsarten: Am besten Kopsholzbetrieb, auch Schneidelsholzbetrieb; weniger gut im Niederwald (die Barietät S. vitellina paßt hierzu besser). Gutes Userschutholz, indem es Beschädigungen durch Treibeis verträgt. Allees und Parkbaum; auf Dämmen, an Rainen, in Überschwemmungsgebieten und auf Weidegründen mit Borteil anzubauen.

Umtriebszeiten: Im Kopfholzbetrieb 3—6 Jahre; als Nieder= wald 10—15 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei ber Sahlweide; jedoch zahlreichere Markstrahlen und ziemlich häufige Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern schmutzig-gelbrot bis dunkelbraun. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, sehr biegsam (5,27%), sehr wenig sest (5,22), ziemlich dauerhaft, von geringer Brennkraft (50). Spezifisches Grüngewicht 0,75 bis 0,85 (im Mittel 0,80); Luftstrockengewicht 0,43—0,53 (im Mittel 0,45). Kernbaum.

Gebrauchswert: Faschinen, Faßreife, Bindwieden und Flechtwerk; besonders beliebt hierzu ist die zähe Dotterweide. Das stärkere Holz findet im Tischlergewerbe als Blindholz, sowie zur Herstellung von Flußkähnen und Packfisten Verwendung. Der

¹⁾ Bergl. die Aufzählung bei Salix viminalis L. (S. 180).

⁹⁾ Reuter, Friedrich: Die Kultur der Eiche und der Weide in Berbindung mit Feldfrüchten zur Erhöhung des Ertrags der Wälder und zur Berbefferung der Jagd. 3. Aufl. von seinem Sohne W. Reuter herausgegeben. Berlin, 1875.

Tischler bevorzugt das Holz der Dotterweide, weil es sich glatt hobeln, gut beizen und leicht lackieren läßt.

Die Rinde wird in der Weißgerberei benutt und ist offizinell; sie enthält das Salicin (kommt auch in anderen Weidenzinden vor).

41. Salix fragilis L.

Bruchweide, Brechweide, Knackweide.

Zugehörige Baftardform: S. f. Russeliana W. Koch; mit unten bläulichegrau angelaufenen Blättern.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Baum II. Größe ober Hochstrauch. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanifde Charafteriftit: Anofpen gleich=groß, länglich= eiförmig, wenig zusammengedrückt, nach innen gekrümmt, glatt, glänzend schwarzbraun. Blätter wechselständig, lineal-lanzett= lich, 4—5 mal länger als breit, lang zugespitt, nach unten verschmälert, fein-gefägt, mit einwärts gebogenen Sägezähnen, kahl, oberfeits glanzend dunkelgrun, unterfeits blaggrun. Deben= blätter halb=herzförmig. Junge Triebe glatt, glänzend gelb= braun, ziemlich aufrecht stehend, beim Druck mit der hand an den Achseln leicht abbrechend (daher der Name "Bruchweide"). Männ= liche Blüten ftets nur mit je 2 Stanbgefäßen. Weibliche Rähch en gestielt, gleichzeitig mit den Blättern (Mai). Schuppen gleichmäßig gelbgrun, bald nach ber Blüte abfallend. Griffel mäßig lang. Stielchen der Fruchtknoten 3-4 mal so lang als die Honigdrufe. Samentapfeln ei-lanzettförmig, tahl, ge-Samen wie bei ben vorigen. ftielt. Rinde an älteren Stämmen eine ziemlich starke, tief längs=rissige, hellgraue Borke bildend. Burgeln flach.

Berbreitungsbezirk: Europa; in Süddeutschland besser gebeihend als in Nordbeutschland. Steigt bis 500 m Meereshöhe.

Standort: Flußniederungen, Ginsenkungen, Überschwem= mungsgebiete. Sie liebt feuchtsandigen Grund (lehmige Sand= böden), kann aber stagnierende Bodennässe auf die Dauer eben= sowenig vertragen wie die anderen Weiden-Arten.

Im ganzen genügsam.

Bobenverbefferungevermögen: Bering.

Buchs: Sehr rasch. Erwächst meist etwas frummschäftig,

mit länglicher, lockerer, sein verzweigter Krone und erreicht unter Umständen sehr bedeutende Dimensionen.

Im akademischen Forstgarten (bei Gießen) steht knapp unterhalb eines kleinen Teiches, an der Böschung, eine Bruchweide, die — infolge dieses günstigen Standorts dzw. reichlicher Versorgung mit Wasser — einen mittleren Brusthöhendurchmesser von 89 cm besitzt und 23 m hoch ist.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Wird nur durch Schnee, Duft= und Eisanhang in erheblicher Weise beschädigt. Auch gegen Hagel') empfindlich. Vorübergehende Überschwemmungen schaden ihr nicht.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen 2c.: Wie bei der Weißweide.

Ausschlagvermögen: Rräftig.

Betriebsarten: Kopfholz- und Niederwaldbetrieb. In Weidenshegern 2) wegen der Brüchigkeit ihres Holzes, zumal der Zweige an den Anheftungsstellen, wenig geschätzt.

Umtriebszeiten: Wie bei der Weißweide.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Sahl= und

Weißweide; jedoch fehlen die Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, ziemlich glänzend. Splint weiß bis hellgelb; Kern gelbrot bis dunkelsbraun, gewässert. Sehr leicht, sehr weich, leichtspaltig, schwach elastisch, wenig fest, von geringer Brennkraft. Im allgemeinen dem Holz der Weißweide sehr ähnlich. Kernbaum.

Gebrauchswert: Das Holz taugt wegen seiner Brüchigkeit weder zu Flechtarbeiten noch zu Reisstäben 2c., dient daher als schwaches Material vorwiegend zu Brennholz. Stärkeres Material

wird vom Tischler als Blindholz für Möbel verwendet.

42. Salix viminalis L.

Korbweide, Bandweide, Hanfweide 3).

Synonym: S. longifolia Lam.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen flein, nach der Trieb=

¹⁾ Diese Bemerkung gilt überhaupt für alle Beiden-Arten.

³⁾ Man versteht unter Weidenhegern (ober Beidenwerdern) Anlagen, welche ausschließlich der nachhaltigen Anzucht von Korbruten gewidmet sind.

^{*)} Die unter Mr. 42-45 aufgezählten vier Weiden=Arten (8. viminalis,

spike hin größer, schmal-kegelförmig, stumpf, dem Zweige dicht angedrückt, rötlich=grau, seibenartig=filzig. Blätter wechsel= ftändig, kurz gestielt, sehr lang, schmal-lanzettlich, 10-12 mal länger als breit, zugespitt, ganzrandig, aber am Rand umgeschlagen, oberseits etwas runzlig, glänzend dunkelgrün, unterseits weiß seidenfilzig-behaart. Nebenblätter fürzer als der Blattftiel, klein, lanzettlich-lineal. Junge Triebe fehr lang, grünlichgelb, schwach seidenfilzig behaart; innere Zweigrinde grünlich. Männliche Blüten mit je 2 Staubgefäßen. Weibliche Rähchen sigend, seitlich, vor den Laubblättern erscheinend Schuppen schwarzbraun, mit filberweißen Haaren. Griffel lang und dunn. Sonigdrufe über die Basis des Fruchtknotens hinaufreichend. Kapfeln aus eiförmiger Bafis lanzettlich, filzig, figend. Rinde grünlich-braun ober graubraun; im Alter mit vielen Korkhöckerchen.

Berbreitungsbezirk: Deutschland und das nördliche Frankreich. Standort: Niederungen, Einsenkungen, Flußtäler, überhaupt lockere, feuchtsandige Orte (Wiesengründe 2c.). Den besten Wuchs zeigt sie auf tiefgründigem Marschboden; verträgt viel Boden=nässe (kließendes Wasser), gedeiht aber im Torsboden schlecht.

Gehört mit zu den anspruchsvollsten Kulturweiden.

Bodenverbefferungsvermögen: Bering.

Buchs: Rasch; die langen, geraden, schlanken, zähen Ruten stehen meist gedrängt beisammen und sind fast niemals veräftelt. Länge einjähriger Ruten 2-2,50 m.

Lichtbedürfnis: Ausgesprochene Lichtholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Ziemilich unempfindlich; wird mitunter durch Fröste gedrückt.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rot-, Dam- und Rehwild gern verbissen; am schädlichsten ist letzteres. Auch Hasen, Kaninchen und Mäuse stellen ihr nach.

Hauptinsetten für diese Art und die folgenden Rulturweiden sind 1):

1) Altum: Die den Beidenhegern schädlichen Insecten (Zeitschrift für Forst= und Nagdwesen, 1879, S. 17).

—": Über Weideninsecten, besonders Chrysomela vitellinae L. (baselbst, 1880, S. 482).

Schulze, R.: Die Schädlinge ber Korbweide 2c. Eger, 1883.

S. amygdalina, S. purpurea und S. acutifolia) gehören — obschon sie mitunter baumartig erwachsen — boch zu den Strauch- und Kulturweiden, da man sie behufs Verwendung zur Korbslechterei fünstlich anzieht.

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).
Roßkastanienmaikäfer (Melolontha hippocastani Fabr.).
Frischi's Laubkäfer (Anomala Frischii Fabr.).
Gartenmaikäfer (Phyllopertha horticola L.).
Beißbunter Küsselkäfer (Cryptorrhynchus lapathi L.).
Pappelspringrüsselkäfer (Orchestes populi Fabr.).
Beberbock (Lamia textor L.).
Zweipunktiger Beidenbockkäfer (Oberea oculata L.).
Biele Blattkäfer-Arten (Galeruca capreae L., Phratora vitellinae L., Phratora vulgatissima L., Gonioctena viminalis L., Galeruca lineola Fabr., Lina populi L.,
Lina tremulae Fabr., Lina longicollis Sustr.).

2. Falter. Weidenglasschwärmer (Sesia formicaeformis Esp.). Wondwogel (Phalera ducephala L.). Nonne (Liparis monacha L.).

Atlasspinner (Leucoma salicis L.).

Beibenkahnspinner (Halias chlorana L.).

3. Aberflügler. Mehrere Blattwespen der Gattung Cimbex (C. amerinae L., C. variabilis Klg., C. lucorum Fabr.) und der Gattung Nematus (N. angustus Hrtg., N. salicis L. 2c.).

4. Fliegen. Weibenrutengallmücke (Cecidomyia salicis Schrk.).

Beibenholzgallmücke (Cecidomyia saliciperda Duf.).

Gefahren durch Pflanzen: Gegen Unkräuter sehr empfindlich; besonders schädlich sind Flachsseibe (Cuscuta L.) und Winden.

Weidenrost (Melampsora Hartigii Thüm.), erzeugt auf Blättern und Trieben das Auftreten des Rostes.

Ansichlagvermögen: Kräftig. Dauer der Stöcke etwa 15 Jahre. Betriebsarten: Buschholzbetrieb; für die Korbslechterei ist diese Art die ertragreichste, überhaupt die wichtigste Weide. Auch zur Beselftigung der User eignet sie sich wegen ihrer weit um sich greisenden Wurzeln vorzüglich 1).

Umtriebszeiten: Für Korbruten 1—2 Jahre; für Reifstäbe, Zaunruten 2c. 5—8 Jahre. Oft wechselt ein 4—6 Jahre lang fortgesetzter jährlicher Schnitt auf Korbweiden mit einem ein= maligen Schnitt auf 2 jährige Bandstöcke (Wechselumtrieb in der Roer=Wurm=Niederung). Fortdauernd 2 jähriger Umtrieb ist

¹⁾ Dandelmann, Dr. B.: Die Beidenheger im Roer- und Burm-

am wenigsten ratsam, da dann die Ausschläge für Korbruten zu stark, für Bandholz aber zu schwach werden. Zur Bandholzzucht ist 3-4 jähriger Umtrieb am besten.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Weißweide. Technische Eigenschaften des Holzes: Wie bei der Weißweide; jedoch ist das Holz biegsamer.

Gebrauchswert: Vortreffliches Bandholz und gute Bindwieden; überhaupt das beste Material zur feinen Korbslechterei.

43. Salix amygdalina L.

Mandelweide, mandelblättrige Weide, dreimannige Weide.

Synonym: S. triandra L.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae *Rich.*; Salix *L.* Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifde Charafteriftit: Anofpen lang geftredt, fpig-fegelförmig, dem Zweige dicht angedrückt, gelblich, kahl. Blätter wechselständig, lanzettlich oder elliptisch, 4-5 mal länger als breit, am Grunde oft etwas abgerundet, fpig, fein= und scharf= gefägt, beiderseits kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits grünlich=weiß, den Mandelbaumblättern ähnlich. Nebenblätter halb-herzförmig, bleibend. Junge Triebe glanzend grün-braun. Seitenzweige brüchig, aber nicht aus den Achseln brechend. Gin gutes Ertennungszeichen find die Drufen auf den Ruten. Männliche Blüten gelb, mit je 3 Staubgefäßen. Beibliche Randen geftielt, gleichzeitig mit den Blättern (Ende April). Schuppen gleichmäßig gelbgrün, an der Spite kahl, bis nach der Frucht= reife bleibend. Griffel fehr turg. Stielchen der Fruchtknoten 3-5 mal fo lang als die Bonigdrufe. Rapfeln ei-tegelförmig, siemlich ftumpf, kahl, gestielt. Rinde rot, im Alter grau und sich abschuppend, ähnlich wie bei der Platane.

Berbreitungsbezirk: Europa; steigt höhenwärts bis 1100 m. Standort: Flugniederungen, Bachufer, feuchte Wiefen. Sie

thale des Regierungs-Bezirks Aachen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1879, S. 174).

Krahe, J. A.: Lehrbuch der rationellen Korbweiden-Kultur. 4. Aust. Mit 9 Tafeln und mehreren Textzeichnungen. Aachen, 1886. 5. Aust. 1897, vom Hauptlehrer H. Bliegen bearbeitet.

Schulze, R.: Die Korbweide, ihre Kultur, Pflege und Benutzung. Mit 6 Abbildungen. Breslau, 1885.

verlangt mittelfrischen bis seuchten, lockeren Boden und bevorzugt anlehmigen Grund, kommt aber auch auf geringeren Böden fort, wenn sie nur hinreichend durchseuchtet sind.

Im gangen genügsam.

Bobenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch; erwächst als Busch leicht sperrig, weshalb bichter Stand notwendig ist. Schaftlänge etwa 7—8 m. Länge einjähriger Ruten 1,80—2,40 m. Im Alter bekommt sie als Halbbaum eine kugelige Krone.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Wie bei der Korbweide. Gefahren durch Tiere: Hat von Insesten kaum zu leiden. Zu nennen ist etwa die große Weidenblattwespe (Cimbex amerinae Fabr.).

Gefahren durch Pflanzen: Wie bei der Korbweide.

Ausschlagvermögen: Kräftig; liefert reichliche, lange und biegsame Ruten.

Betriebsarten: Buschholzbetrieb, auch Kopfholzwirtschaft.

Sie läßt fich auch zur Befestigung von Ufern verwenden.

Umtriebszeiten: Für Korbruten 1—2 Jahre, für Bandstöcke 3—5 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der Korb= und

Weikweide.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, ziemlich glänzend. Splint weiß; Kern hellbräunlich = rot. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, sehr biegsam, wenig fest, von geringer Brenn= fraft. Kernbaum.

Gebrauchswert: Die Ruten dienen zu feinen Flechtarbeiten.

44. Salix purpurea L.

Purpurweide, Schlankweide, Bachweide, Steinweide.

Snnonnmen: S. monandra Hoff.

S. Helix purpurea Aut.

S. fissa Wahlbg.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Knospen verschieden groß, langskegelförmig, zugespitzt, stumpf zusammengedrückt, dem Zweige nahezu anliegend, glänzend gelb bis rötlich, kahl. Blätter

meist wechselständig, mitunter gegenständig, verkehrt-lanzettlich, schmal, nach der Spize hin etwas breiter (größte Breite im vorsbersten Drittel), meist zugespizt, scharf-gesägt, kahl, oberseits glänzend hellgrün, unterseits matt bläulich-grün. Rebenblätter sehlen in der Regel. Junge Triebe schön purpurrot; innere Zweigrinde im Sommer zitronengelb. Männliche Blüten (durch Berwachsung der Staubsäden dis zur Spize) scheindar einmännig; Staubbeutel vor dem Öffnen purpurrot, nach dem Berblühen schwarz. Weibliche Kätch en sizend, lang-walzig, vor dem Laubausbruch (Ende März, Ansang April). Schuppen klein, rundlich, an der Spize schwarz, Griffel kurz oder sehlend. Honigdrüse über die Basis des Fruchtknotens hinaufreichend. Kapseln eisörmig, stumps, sizend, filzig. Kinde im Alter glatt, aschrau dis graugrün.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich das westliche Europa; folgt im Gebirge dem Lause der Bäche bis auf 1300 m Höhe.

Standort: Flußbetten, Bachufer, Wiesenränder 2c. Sie verslangt lockeren Grund (Sand), beansprucht aber weniger Feuchtigsfeit als die vorige, gedeiht daher auch noch in trocknem Boden.

Im ganzen genügsam.

Bodenverbefferungsvermögen : Gering.

Buchs: Rasch; sie erreicht aber nur geringe Dimensionen. Länge einjähriger Ruten 1,50—2 m.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinflusse: Gegen Frost fast un= empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird wegen des bittern Geschmacks ihrer Blätter vom Wild in der Regel gemieden, auch vom Weidevieh fast unberührt gelassen.

Insektenschaden ebenfalls unbedeutend. Zu nennen sind: Grünrüßler (Phyllobius argentatus L.).

Roter Pappelblattkäfer (Lina tremulae Fabr.).

Gefahren durch Pflauzen: Weidenrost (Melampsora Hartigii Thüm.).

Ausschlagvermögen: Kräftig; die Dauer der Stöcke ist sehr groß, selbst bei fortgesetztem jährlichem Schnitt.

Betriebsarten: Buschholzbetrieb; verlangt besonders gute Bodenbearbeitung.

Umtriebszeiten: Gewöhnlich 1—2 Jahre; auch Wechsel= umtrieb.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den vorigen Kulturweiden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Wie bei der Korbweide. Gebrauchswert: Die langen, seinen, äußerst zähen Ruten liefern im ungeschälten Zustand ein sehr gutes Flechtwerk, eignen sich aber nicht für Bandstöcke. Die stärkeren Ruten zeichnen sich durch hohe Spaltbarkeit aus.

45. Salix acutifolia Willd.

Kaspische, spitblättrige oder schwarze Weide, 1) Schimmelweide.

Synonymen: S. caspica Hort.

S. pruinosa Wendld.

S. violacea Andr.

Barietäten: S. a. pomeranica Willd. Pommer'sche Weide.

S. a. praecox Hop. Mit nur wenig zottigen Schuppen.

Dioecia (XXII.); Diandria (2). — Salicineae Rich.; Salix L. Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen groß, spiz-kegelförmig, dem Zweige angedrückt, rot bis schwarzrot, kahl. Blätter wechselskändig, lineal-lanzettlich, über 6 mal so lang als breit, lang zugespitt, spiz gezähnt, oberseits glänzend, unterseits bläu-lich-grün, kahl. Nebenblätter lanzettlich, so lang oder länger als der Blattstiel. Junge Triebe violett- bis schwarzrot mit bläulichem Reif überzogen; innere Rinde zitronengelb. Männ-liche Blüten mit je 2 Staubgefäßen; Staubbeutel gelb. Weibliche Kähchen sizend, seitlich, etwas kleiner als die männlichen. Schuppen an der Spize gefärbt. Griffel sadenförmig verlängert. Honigdrüse über die Basis des Fruchtknotens hinausreichend. Kapseln kegelförmig, kahl, sizend. Rinde dunkel=violett, im Alter weiß=grau. Bewurzelung weit streichend.

Berbreitungsbezirk: Rußland (Sibirien), nach Deutschland eingeführt (besonders im nördlichen und östlichen Deutschland, z. B. in Mecklenburg-Schwerin, bei Potsdam, in der Garbe 2c.). Bei uns ausschließlich in männlichen Czemplaren vorhanden.

¹⁾ Klett, Christian: Ueber die schwarze Weide (S. acutifolia Willd.) (Forstliche Blätter, N. F., 1872, S. 101).

Standort: Sie beansprucht unter allen Weiden-Arten ben geringsten Grad von Bodenfeuchtigkeit, gedeiht daher selbst auf ärmeren, trocknen, sandigen Böden (sogar auf Höhenboden), worin ihre forstliche Wichtigkeit begründet ist.

Im ganzen sehr anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Rasch, wenigstens in der Jugend. Länge einjähriger Ruten bis 2 m.

Lichtbedürfnis: Lichtbedürftig.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Unempfindlich; nur selten erfrieren die äußersten Triebspizen in ungünstigen Lagen bei strenger Kälte.

Gefahren durch Tiere und Pflauzen: Ist dem Berbiß durch Weidevieh und Wild sehr ausgesetzt, leidet aber wenig durch Insekten (hauptfächlich Blattläuse).

Der Weidenrost findet sich namentlich an dieser Art.

Ausschlagvermögen: Ziemlich kräftig; jedoch produzieren die Stöcke fast nur halb so viel Ruten wie bei der Mandelweide. Bei jährlichem Schnitt werden sie früh abständig.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb, auch Schneidelholz-, weniger gut Kopfholzwirtschaft. Sie eignet sich außer zum Userbau, namentlich zur Befestigung von Böschungen (Eisenbahndämmen), Einfassung von Triften, Pflanzung auf Grabenaufwürse, Heckenspflanzung und sogar zur Bindung von Sandschollen.

Umtriebszeiten: 1-2 Jahre für Flechtzwecke; bis 10 Jahre und darüber, wenn stärkere Sortimente herangezogen werden follen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei den anderen Kulturweiden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Nicht wesentlich abweichend von dem Holz der anderen Weiden-Arten; aber nur leicht, mithin etwas schwerer als Weißweide, sehr schwach elastisch (909), wenig sest (7,78). Lufttrockengewicht 0,52 (im Mittel).

Gebrauchswert: Die Ruten sind zur Feinflechterei nicht geeignet, weil sie nicht rein weiß und von geringer Biegsamkeit
sind. Man verwendet daher diese Art zur Herstellung von Bandstöcken, Faßreisen, zur Stuhlfabrikation und zu sonstigem groben
Flechtwerk. Die Ruten geben ferner Zaun- und Faschinenholz,
auch Erbsenreisig. Stärkeres Holz liefert Sensenbäume, Rechenstiele und Brennholz.

46. Jugians regia L.

Gemeiner Walnusbaum, welsche Rug 1).

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt-gesellig.

Botanische Charafteriftit: Rnofpen ungleich=groß; End= knofpen groß, kegelförmig zugespitt, grünlich-braun, feinfilzig; Seitenknospen klein, halbkugelig, schwarz, kahl. Blätter wechsel= ftändig, unpaarig-gefiedert, mit 5-9 (meist 7) Blättchen; diese sind kurz gestielt oder sigend, oval, zugespitt, meist ganzrandig. mitunter schwach-gezähnt, glatt, beiderseits glänzend grün und duften beim Zerreiben aromatisch. Junge Triebe grünlichsbraun, kahl, glänzend, mit weißlichen Lenticellen. Männliche Blüten längliche, lockere, überhängende, dunkelgrüne Kätchen. Weibliche Blüten zu 2-3 beisammen, in Gestalt grüner Anospen an der Spize der jüngsten Triebe (Mai). Früchte (Steinfrüchte) länglich-kugelförmig, mit deutlicher Spike, 2-5 cm lang, gelbbraun, schwach gefurcht, mit 2 Scheibewänden, in je einer glatten, grünen, später braun-schwarzen, drufig punktierten Hulle, die schließlich zerreißt, sodaß die Nuß herausfällt. Reife: September. Abfall: alsbald nach der Reife. Reimdauer: 1/2 Jahr. Die Keimung erfolgt mit 2 großen, unterirdischen, fleischigen, gewunden-faltigen Rotyledonen. Schon die Blättchen der einjährigen Pflanze haben bereits die typische Form.

Mannbarkeit etwa vom 20. Jahr ab. Die Samensjahre kehren alle 2—3 Jahre wieder. Samenerträgnis eines alten Baumes 2000—3000 Rüffe. Rinde in der Jugend glatt, aschgrau, mit weißlichen Lenticellen; später eine derbe, dunklere, vorwiegend längsrissige Borke. Starke Pfahlwurzel schon von früher Jugend ab und auch später vorherrschend.

Berbreitungsbezirk: Stanunt aus Asien (Bersien), ist aber schon lange in Europa eingebürgert und hat seine Heimat hauptsschlich in den wärmeren Ländern (Frankreich, Spanien, Italien und Eriechenland) aufgeschlagen, wird aber auch in den milberen Gegenden Deutschlands? mit Erfolg kultiviert, insbesondere in Hessen (Provinz Starkenburg) und Preußen (bei Nordhausen 2c.).

¹⁾ Fankhauser, Dr. F.: Der Walnußbaum (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1904, S. 1 und S. 34).

²⁾ A. v. B.: Zum Unbau des Walnußbaumes (Neue Forstliche Blätter, Nr. 35 vom 5. September 1903, S. 279).

Höhengrenzen: Vogesen 650 m, Schweizer Alpen 800 bis 1150 m, Süditalien 1300 m, Griechenland 600-1300 m.

Standort: Warme Talfohlen und Bügelland; im Gebirge mehr an den feuchteren Nord= und Nordwesthängen. In der Schweiz in den Tieflagen und der unteren Laubholzregion (bis 650 m Meereshöhe) am ftärksten verbreitet. Beausprucht kräftigen, tiefgründigen, loderen, frifden Boden; gebeiht besonders freudig auf Ralkböden. Berlangt mildes Klima und gegen Frost geschützte Lage.

Im ganzen anspruchsvoll, zumal in klimatischer Beziehung. Bodenverbefferungsvermögen: Beträchtlich megen reichlichen

Blattabfalls und dichten Baumschlags; jedoch verwest das Laub lanasam.

Buchs: Rasch, namentlich in der Jugend. Schaft walzig, bald in Afte sich auflösend, die eine mächtige, kugelförmige Krone von malerischer Wirkung bilden. 60-80 jährige Stämme er= reichen auf zusagendem Standort 18-20 m Höhe und 30-40 cm Durchmesser i. Br. Um Wurzelhals häufig Maserwuchs.

Sehr große Nugbaume fteben (oder ftanden fruher) in den Promenaden von Interlaten. Die Durchmeffer in Br. schwanken bei den 11 stärksten Exemplaren von 1,10 bis 1,60 m und die Sohen von 22 bis 27 m. Alter 600-650 Jahre. Solzmaffe ber 3 ftartften Baume je 20 bis

27 fm 1).

Im Fränchenberg (oberhalb Amsteg) wurde im März 1896 ein Nuß= baum von ca. 500 jährigem Alter gefällt, der noch vollständig gesund war und einen Nutholzabschnitt von 5,8 m Länge und 1,5 m Mittendurchmeffer (10 fm) liefcrte2).

In der Ital Reding'schen hofftatt zu Schwyz steht ein vorzüglich entwickelter Nußbaum von 1,35 m Brufthöhendurchmesser und 30 m Sohe mit einem größten Kronendurchmeffer von ca. 33 m. Holzmaffengehalt

mindeftens 20-22 fm. Alter zu 300 Jahren (?) geschätt.

Der größte Außbaum der Schweiz, ein mahres Unikum, murde im April 1900 auf der Besitzung Le Bois de Vaux bei Laufanne gefällt. Sein unteres Stammende gab ein Sägebloch von 7,35 m Länge und 1,90 m Mittendurchmesser, somit 20,5 fm Holzmasse. Der Baum wurde für 550 Fr. auf dem Stocke verkauft. Der Räufer veräußerte das beichriebene Stamm-

L.: Anbau des Walnußbaumes (Zeitschrift für Forst- und Jagdwejen, 1903, S. 382).

¹⁾ F: Die großen Nußbäume zu Interlaten (Schweizerische Zeit= schrift für das Forftwefen, 1894, G. 140).

v. Fischbach, Karl: Unhaltspuntte jur Feftstellung des Alters der Nußbäume in Interlaten (Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, 1894, S. 175).

²⁾ Von Uri (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1896, Nr. 4, S. 59).

bloch für 8000 Fr. an die Fourniersägerei Jäger in Freiburg i. Br. Aur Abfuhr bedurfte es eines Gespanns von 12 Pferden, da das Gewicht 18 000 kg betrug 1).

Alter: Sehr hoch; bis 600 Jahre und darüber.

Lichtbedürfnis: Schattenertragend, steht etwa zwischen Rot=

buche und Richte: beschattet auch stark.

Berhalten gegen Witterungseinflusse: Sehr empfindlich gegen Spät= und besonders gegen Frühfrost; auch nicht ganz winter= hart 2). Froftriffe nicht felten. Sturmfest; auch bem Schnee= und Eisbruch in geringem Maß ausgesett.

Gefahren durch Tiere: Gegen Wildfraß geschütt; nur den Früchten wird von manchen Tieren (Eichhörnchen, Siebenschläfern, Mäusen, Jaeln, Kolkraben 2c.) eifrig nachgestellt. Unter den In-

fekten hat der Baum nur fehr wenige Feinde.

Hauptinsekten:

1. Käfer. Im abgestorbenen Holz (Splint) wühlen einige Splintkäfer (Lyctus canaliculatus Fabr.) und Nagekäfer (Anobium-Arten).

2. Falter. Weidenholzbohrer (Cossus ligniperda L.).

Rotschwanz (Dasychira pudibunda L.).

Gefahren durch Bflangen und Arantheiten: Mitunter Gipfelbürre, Mondringe und Kernschäle. Wunden überwallen rasch; jedoch verträgt ber Baum die Aftung nicht gut.

Ausschlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: In geeigneten Örtlichkeiten als Fruchtbaum (zur Ginfaffung ber Straßen, an Gehöften, in Baumgärten 2c.) anzubauen. Als Waldbaum zur Einsprengung (einzeln) ober gruppenweisen Einmischung in den Buchenhochwald geeignet3). Lichtungsbetrieb. Auch zu Oberholz im Mittelwald tauglich, wenigstens auf kräftigen Böden, weil hier sein verdämmender Einfluß auf das Unterholz weniger fühlbar wird.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Holzfasern und Faserzellen. Ringporig.

2) In dem kalten Winter 1879/80 erfror der gemeine Walnußbaum

¹⁾ Fankhauser, a. a. D., S. 1 und S. 6.

in Suddentschland und Frankreich massenhaft.

*) Im sog. Nebenholz der Gemeinde Wallenstadt (Schweiz) tritt der Nußbaum sogar in Mischung mit der Fichte auf, welche auf ehemaligem Beideland angeflogen ift. Dazwischen haben sich Nußbäume (als Nachkommen früherer Exemplare) in großer Zahl eingefunden und erfolgreich behauptet (Fanthaufer, a. a. D. G. 36).

Gefäße einzeln, paarweise ober bis zu vieren vereinigt, bei schmalen Ringen fast gleich-groß, bei sehr breiten nach außen kleiner werbend, regellos zerstreut ober hier und da etwas radial angeordnet. Markstrahlen sein, schwer sichtbar. Markröhre groß mit gefächertem Mark.

Technische Gigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, etwas glänzend. Splint breit, grau-weiß; Kern braun dis schwarzbraun, oft gewässert, im frischen Zustand nach gegerbtem Leder riechend. Wittelschwer, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig ziemlich biegsam $(3,86\,^{\rm o})_{\rm o}$), sehr schwach elastisch (815), wenig fest (6,96), schwindet mäßig $(4,4^{\rm o})_{\rm o}$), im Trocknen sehr dauerhaft, im Freien dauerhaft, brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0,91—0,92; Lusttrockenzgewicht 0,65—0,71 (im Wittel 0,68). Kernbaum. Nimmt schöne Voltur an.

Gebrauchswert: Vorzügliches Tischlerholz (Fourniere und geschnitzte Möbel). Nußbaummöbel sind namentlich in Südebeutschland und in der Schweiz sehr beliebt. Vortreffliche Parkettböden. Wird vom Drechsler und Schnitzer mit Vorliebe versarbeitet (Gewehrschäfte aus Maserholz, Bilderrahmen, Altäre, Kanzelbilder, kleine Luxusgegenstände).

Die Nüsse bilden wegen ihres wohlschmeckenden Kerns einen beliebten Handelsartikel, werden auch im unreisen Zustand zur Herstellung von Nußlikör verwendet. Rinde, Fruchtschalen und Blätter werden zum Braun- und Schwarzfärben benutt.

47. Platanus occidentalis L.

Ubendländische Platane 1).

Snnonnmen: P. hybridus Brot.

P. lobata Mnch.

P. vulgaris var. angulosa Spach.

Monoecia (XXI.); Monandria (1). — Artocarpeae; Platanus L. Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanische Charakteristik: Anospen ziemlich gleichgroß, gerade, kegelförmig, abstehend, grünlich-braun, glänzend. Blätter

¹) Die im Morgenland (Griechenland, Türkei, Asien) einheimische Platane heißt Platanus orientalis L. (P. vulgaris Spack). Sie unterscheidet sich von der oben beschriebenen Art durch tieser geschlitzte, 3-5 lappige, am Grunde gestutzte oder keilförmige, unterseits saft kahle Blätter, grüne Blattstiele und größere Kähchen, ist auch empfindlicher gegen Fröste.

groß, wechselständig, lang gestielt (Blattstiele braunrot), breitzundlich bis eirund, handförmig, 5 lappig, zugespitzt, kleinbuchtig gezähnt, in der Jugend filzigsbehaart), später auf der oberen Seite kahl, mit tutenförmig verwachsenen Nebenblättern. Junge Triebe filzig. Männliche Blüten in gedrängten, kugelförmigen Kätchen, zu 2—4 au einer bis 5 cm langen Spindel. Weibliche Blüten einzeln am oberen Teil eines 15—25 cm langen, gemeinschaftlichen Stieles (Mai). Fruchtstand kugelig (Samenquasten). Samen sehr klein, keilsörmig, am Grunde von langen, seinen, gelbbraunen Haaren umgeben. Reise: Ende November. Abfall: Ende Februar, März. Reimfähigkeit: 20—30 °/0. Die junge Pflanze erscheint nach 3—4 Wochen mit 2 kleinen, halbseisörmigen Samenlappen und erreicht schon im 1. Jahr eine Höhe von 0,5—0,8 m.

Mannbarkeit schon im 15.—20. Jahr. Rinde aschgrau ober graugrün; schülfert sich vom Stangenholzalter an fortswährend in dünnen Blättern ab, sodaß der Schaft stets glatt bleibt und gelblich gesleckt erscheint. Burzeln flach streichend.

Berbreitungsbezirk: Mordamerika, vorzugsweise zwischen dem 40. und 43." n. Br., aber schon lange in den wärmeren Teilen von Europa eingebürgert. Ihre Erhebung ist gering.

Standort: Ebenen und Niederungen. Sie liebt fräftigen, mäßig feuchten, lockeren Grund, ist aber in Bezug auf das Grundgestein nicht wählerisch; nur Kalkboden ist ihr zuwider. In Bezug auf Lage und Klima anspruchsvoller; erstere muß geschützt und tunlichst frostfrei sein.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll. Bobenverbefferungsvermögen: Bedeutend.

Buchs: Von Jugend auf rasch. Schaft gerade und schlank, 20 m lang und darüber, meist bis zum Wipfel verfolgbar. Krone länglich oder pyramidenförmig, mit starken, etwas zickzacksartigen Üsten; der Eichenkrone ähnlich.

Alter: Man kennt bis 1000 jährige Bäume (?).

Lichtbedürfnis: Lichtliebend.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Spat-, Frub-

¹⁾ Schäblichkeit der Platanen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1899, S. 563). — Hiernach sind die auf den jungen Blättchen der Platane massenhaft vorhandenen kleinen härchen gesundheitsschädlich. Sie reizen den hals, machen die Stimme heiser, erzeugen husten und sind für Augen und Ohren gefährlich.

und Winterfrost zumal in der Jugend sehr empfindlich; jedoch heilt sie Frostschäden leicht aus. Im Holze sinden sich häusig sog. Frostsleckhen. Durch Dürre leidet sie wenig.

Gefahren durch Tiere: Von Insekten wird sie ziemlich versschont. Anzuführen sind etwa:

Gemeiner Maikäser (Melolontha vulgaris Fabr.). Koßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.). Blatanenblattlaus ((Lachnus platani Kltb.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Sie erträgt einiges Unkraut. Ringschäle, Kernfäule.

Gloeosporium nervisequium *Fckl.*, bringt das Laub zum Absterben und vorzeitigen Absall.

Ausschlagvermögen: Borzüglich; vermehrt sich leichter durch Stedlinge und Absenker als durch Samen.

Betriebsarten: Kopfholzbetrieb, auch Niederwaldbetrieb. Allee= und Parkbaum; Zierbaum für freie Pläge. Im vollen Waldschluß hält der lichtbedürftige Baum nicht gut aus.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz enthält Gefäße, Tracheiden, Parenchym und Faserzellen. Gefäße gleichmäßig im ganzen Jahrring zerstreut. Ringgrenze durch eine feine, dunkle Linie markiert, die an den Markstrahlen etwas nach außen ausebiegt. Alle Markstrahlen breit, nache zusammenstehend und scharf; das dazwischen befindliche Gewebe so breit oder höchstens doppelt so breit als die Markstrahlen. Im ganzen sowohl dem Bau als seinen Eigenschaften nach dem Holz der Rotbuche sehrähnlich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grob, glänzend. Splint rötlich-weiß, Kern hellbraun, im frischen Zustand nach Roßdünger riechend. Mittelschwer, hart, äußerst schwerspaltig (splittert aus), wenig biegsam (2,60 %), schwach elastisch (1150), wenig fest (7,15), schwindet mäßig (4,9 %), im Trocknen von geringer Dauer; im Freien fast ohne Dauer, aber sehr brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0,78—0,99 (im Mittel 0,88); Lufttrockengewicht 0,61—0,68 (im Mittel 0,63). Kernbaum.

Gebrauchswert: Findet seine Hauptverwendung als Brennholz; wird aber auch vom Tischler, Wagner und Schniker verarbeitet. Als Nutholz etwas mehr geschätzt als das der Rotbuche.

48. Aesculus Hippocastanum L.

Gemeine oder echte Roßkastanie.

Synonym: Hippocastanum vulgare Gaertn.

Heptandria (VII.); Monogynia (1). — Hippocastaneae D. C.; Aesculus L.

Barietät: Aesculus rubicunda Lois. (A. carnea Hayne). Rotblühende Form. Mit 5 fingerigen, lanzettlichen Blättern.

Baum II. Größe. Nebenholzart; gemischt=gesellig.

Botanifche Charafteriftit: Anofpen febr groß, ei-tegelförmig, abstehend, rotbraun, tlebrig, fehr glanzend. Blätter gegenständig, lang geftielt, fehr groß (größte Breite oberhalb der Mitte), runglig, 5-7 fingerig, mit verkehrt-keilförmigen, gezähnelten Lappen (die untersten kleiner), oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits in den Rippenwinkeln gelblich behaart. Blattnarben groß. Blattgemebe zwischen den Nerven etwas gewölbt. Triebe bräunlich, gelbwollig. Blüten in pyramidalen, vielblumigen, aufrechten, zusammenge= sekten Trauben: Blumenkrone 5 blättrig, weiß, mit roten und gelben Fleden (Mai). Samen (Raftanien) groß, kugelförmig, oft feit= lich plattgedrückt, glatt, glanzend braun mit großem, kreisförmigem, weißgrauem Nabelfleck, sigen zu 1-3 in igelstachligen Rapseln, bie in 3 Längsnähten aufspringen. Reife: September, Ottober. Abfall: Ottober. Reimdauer: 1/2 Jahr. Die Reimung er= folgt nach 3-4 Wochen mit 2 sehr dicken, stärkemehlreichen Samenlappen, die unterirdisch bleiben. Erstlingsblätter wie bei der erwachsenen Pflanze. Die junge Pflanze erreicht oft schon im ersten Jahr eine Sohe von 0.5 m.

Mannbarkeit etwa vom 20. Jahr ab. Samenjahre fast alljährlich. Rinde junger Stämme glatt, hellgrau ober grausbraun, im Alter borkig, etwas dunkler und rissig. Wurzeln nur in der Jugend tief gehend, später flach und weit ausstreichend.

Berbreitungsbezirf: Die ursprüngliche Heimat der Roßkastanie ist wohl Usien (Ostindien). Sie kommt aber auch in den Hochzgebirgen von Nord= und Westgriechenland (Pindos) in einer Meereshöhe von 600—1300 m wild vor, u. zw. in schattigen, seuchten Schluchten. Bon manchen Botanikern werden daher die Gebirge des nördlichen Griechenlands als die Heimat der Roßkastanie angesehen. Seit dem 16. Jahrhundert in Österreich und Italien, später auch in ganz Deutschland dis zum nördlichen

Schweden eingebürgert. Bei uns bis zu 600 m Meereshöhe aufsteigend.

Die erst en Früchte brachte der Gesandte des Kaisers Maximilian II. in Tibet, Afghanistan und Persien, David von Ungnad, 1576 seinem Gebieter nach Wien mit. Der Kaiser schenkte sie dem Natursorscher Charles de l'Ecluse (Clusius), welcher sie zur Aussaat brachte, die Pslänzchen pslegte und deren Früchte, nachdem die Bäumchen herangewachsen waren und getragen hatten, zum Behuf der Weiterverbreitung verschenkte.

In Italien tauchte diese Holzart 1569 zuerst auf, in Frank-

reich (über Konstantinopel) 1615, in England 16291).

Standort: Ebenen und Hügelland. Sie verlangt ziemlich tiefgründigen, lockeren, feuchten Boden (Waldschluchten) und bevorzugt die Nordwestseiten.

Im ganzen von mittlerer Begehrlichkeit.

Bodenverbefferungsvermögen: Vorzüglich, wegen ihrer vielen und großen Blätter.

Buchs: Rasch. Schaft stark, vollholzig, erlangt bedeutende Dimensionen. Stets nach rechts drehwüchsig, schon nach kurzer Strecke in Afte sich auslösend, die eine breitschirmige, eiförmigzundliche, geschlossene Krone bilben.

Ein interessanter Baum steht im Schloßpark des Grasen Batthyany zu Jormannsdorf (Ungarn). Die vom Mittelstamm ausgehenden drei Seitenäste neigen sich erst dem Boden zu und streben dann wieder zur höhe. Umfang des hauptstamms 2,8 m. höhe 28 m²).

In Sirschberg (Preußisch=Schlesien) steht eine kolossale Roßkastanie. Umsang 3,60 m. Durchmesser den Laubkrone 17 m, deren Umsang 53,40 m. Der Raum unter dem Laubbache reicht für 200 Sixpläte an Tischen aus .

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, der Linde nahestehend.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spät= und Winterfrost fast unempfindlich; doch zeigt sie mitunter Frostrisse. In sonnigen Freilagen bekommt sie leicht Kindenbrand; sonst gegen Dürre unempfindlich. Wird hier und da vom Sturm geworfen, ist aber im allgemeinen, zumal gegen Schnee und Eis= anhang, ziemlich widerstandsfähig.

Gefahren durch Tiere: Rothirsche und Rehbode schlagen und

¹⁾ Aesculus hippocastanum (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1874, S. 180).

²⁾ Pfeifer, Otto: Ein interessanter Baum (Defterreichische Forstund Jagd-Zeitung, Nr. 16 vom 19. April 1895, S. 128).

⁹⁾ Kolossale Roßkaftanie (Centralblatt für das gefammte Forstwesen, 1879, S. 389).

fegen an freistehenden Stämmchen. Rotwild und Eichhörnchen stellen den Früchten nach. Letztere schneiden auch mitunter junge Schosse ab. Bon Insekten hat sie sehr wenig zu leiden.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Ungleicher Laubholzborkenkäser (Xyleborus dispar Fabr.).

2. Falter. Blausieb (Zeuzera Aesculi L.). Roßkastanieneule (Acronicta aceris L.).

Wird mitunter so stark von der Milbenspinne (Tetranychus telarius L.). heimgesucht, daß ihr Laub schon Mitte Juli gelb wird und abzufallen beginnt.

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten:

Roter Kugelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), verursacht die Kotpustelkrankheit. Mondringe, Herzfäule, Gipfelbürre.

Ausschlagvermögen: Mittelmäßig; nur Stockloben. Die Stöcke find nicht von langer Dauer.

Betriebsarten: Wildgartenwirtschaft; schöner Allee= und Zier= baum in Parks, Anlagen und um Forsthäuser. Auch zur An= zucht von Baumwänden geeignet.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden und Parenchym. Zerstreutporig. Markstrahlen sehr schmal, aber zahlreich. Ohne Zellgänge. Jahrringe deutlich, schön gerundet.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein und von sehr gleichmäßiger Textur, etwas glänzend, weiß dis gelblich=weiß, riecht im grünen Zustand nach geriebenen Kartoffeln. Leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam $(3.92\,^{\circ})_{\circ}$, sehr schwach elastisch (873), sehr wenig fest (6.81), schwindet mäßig $(5.2\,^{\circ})_{\circ}$, wirft sich wenig, von geringer Dauer und wenig brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0.76-1.04 (im Mittel 0.90); Lufttrockengewicht 0.50-0.63 (im Mittel 0.53). Splintbaum.

Gebrauchswert: Als Nutholz von geringem Wert. Wird hauptsächlich zu Schnitzarbeiten verwendet (Mulden, Holzschuhe, Figuren und sonstige kleine Nippsachen). Auch Tischler und Drechsler verarbeiten es; ersterer zu Blindholz. Das Holz muß noch im grünen Zustand in Bohlen und Bretter geschnitten werden, weil es sonst leicht grau und unansehnlich wird. Die Ashle enthält viel Pottasche. Die Kohle wird zur Schießpulversfabrikation verwendet.

Die Rinde enthält etwas Gerbstoff. Die an Stärkemehl reichen Früchte sind ein beliebtes Futter für Schweine, Schwarz-, Rot- und Damwild, dienen auch zur Fütterung von Schasen und Pferden (Türkei). In Hungerjahren (1817 2c.) hat man sogar Brot aus den Früchten gebacken. Im aufgeweichten Zustand bilden sie ein Futter für Karpfen. Man benutzt sie auch zur Fabrikation von Essig und Branntwein. In Wasser aufgelöst, wird das Roßkastanienmehl so seisenartig, daß es beim Waschen, Walken und Bleichen Berwendung sindet.

49. Corylus Avellana L.

Bemeine Bafel, Bafelnuß, Bafelnußstrauch.

Barietäten: C. A. arborescens Hort. Baumartige Hafel.

C. A. laciniata Hort. Geschlitztblättrige Hafel. Mit eingeschnittenen Blättern.

C. A. pendula Hort. Hängehafel. Mit hängenden Zweigen.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae *Rich.;* Carpineae *Doell;* Corylus *L*.

Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe. Nebenholzart; bedingt gesellig.

Botanische Charafteristif: Anospen ziemlich gleich=groß, dick, stumpf-eiformig mit kurzer Spike, glänzend, hellbraun, leicht behaart, an den Schuppenrändern weiklich-bewimpert. Blätter wechsel-ständig, furz gestielt, rundlich, am Grunde herzförmig, mit kurzer Spike, doppelt=gefägt, oberseits lebhaft grün, unterseits heller, in der Jugend beiderseits mit langen, grauweißen Haaren besetzt, ausgewachsen aber nur unten an den Nerven und in den Nervenwinkeln behaart; Nebenblätter ei-rundlich oder breitlänglich. Junge Triebe hellbraun, drüfig behaart. Mänuliche Blüten einfache, meist zu 2-3 am Ende der Zweige beisammen stehende, anlindrische, bräunliche, hängende Käkchen. Weibliche Blüten knospen= schon im Berbst bemerkbar. ähnlich, mit aus der Spike hervortretenden, fadenförmigen, purpurroten Narben (Februar, März). Früchte meift einsamige, längliche, glänzend hellbraune, 1,5—2 cm lange Nüsse mit deut= licher Spitze in harter, holziger Schale, meist zu 2—3 beisammen stehend. Der glockenförmige, zerrissen=gezähnte Fruchtbecher ragt nicht über die Nuß hinaus. Reife: September, Oktober. Ab = fall: vom Oktober ab. Keim dauer: ½ Jahr. 1 hl Haselnüsse wiegt 43—50 kg und enthält etwa 42 000 Stück. Die Keimung erfolgt bei Frühjahrssaat erst im zweiten Jahr mit 2 großen, dicken, weißen, im Boden zurückleibenden Kotyledonen, an deren äußerer Seite 2 gelbe Wulste (rudimentäre Rebenblätter) sich bestinden. Die ersten Blätter herzsörmig, gesägt, den Blättern der erwachsenen Pflanze ähnlich. Erreicht im ersten Jahr etwa Fingerlänge.

Die Mannbarkeit beginnt schon mit dem 10. Jahr, bei Stockausschlägen noch früher. Die größte Fruchtproduktion fällt etwa in das 20.—25. Jahr. Samenjahre sehr häufig; auf 7 Ernten sind etwa nur 1—2 Fehlernten zu rechnen. Rinde von Jugend auf gelblich-grau, bald graubraun, glatt, glänzend, von kleinen, rundlich-erhabenen, hellen Korkwarzen durchseht; nur an alten Stämmen über dem Boden etwas rissig. Bewurzelung ziemslich flach streichend.

Berbreitungsbezirk: Ganz Europa, bis zum 67.º n. Br.; in

Mittel= und Norddeutschland besonders häufig.

Höhengrenzen: Norwegen 320 m, Erzgebirge 600 m, Harz und Bogesen 800 m, Bayrischer Wald 900 m, Karpathen 1100 m, östliche Alpen und Schweiz 1200—1300 m, Bayrische Alpen 1400 m, Tirol 1600 m.

Standort: Ebenen, Vorberge und Mittelgebirge; mehr an Waldrändern als im Innern geschlossener Waldkompleze. Sie beansprucht zu üppigem Wuchse kräftigen, seuchten, lockeren Boden, der aber nicht tiefgründig zu sein braucht (Lehm= und Kalkboden); trocknen Diluvialsand und Sunupsboden meidet sie. Süd= und Südwesthänge werden, beim Vorhandensein genügender Feuchtig= keit, bevorzugt.

Im ganzen anspruchsvoll.

Bodenverbefferungevermögen: Erheblich.

Buchs: Ziemlich rasch. Tritt vorwiegend als Strauch auf. Bei baumartigem Buchs ist der Schaft wegen vieler dichter Uste oft seitwärts geneigt; wird höchstens 7—8 m hoch und 15 bis 18 cm i. Br. stark.

Alter: Erreicht ein Lebensalter von höchstens 60—70 Jahren. Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt jedoch einige Beschattung. Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Frost unempfindslich; nur die Nuß erfriert mitunter im Winterlager. Trockenshipe kann sie nicht vertragen. Sie leidet nicht durch Sturm;

auch der Schaden durch Schnee, Duft- und Eisanhang ist gering.

Gegen Hüttenrauch empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild gern verbissen, vom Rotwild auch geschält. Den Nüssen stellen Eich-hörnchen, Schläfer, Mäuse und verschiedene Bögel (Eichelheher, Nußheher, großer Buntspecht) nach. Die Mollmaus schneibet mitunter junge Pflanzen und Loden unterirdisch ab.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Hafelprachtfäfer (Agrilus coryli Redt.). Hafelnußrüsselfäfer (Strophosomus coryli L.). Schmerbauch-Graurüßler (Strophosomus obesus Marsh.). Schimmernder Laubholzrüßler (Polydrusus micans Fabr.) Grüner Laubholzrüßler (Phyllobius psittacinus Germ.). Haselnußbohrer (Balaninus nucum L.). Haselbickfopfrüßler (Apoderus coryli L.). Schmaser Haselbockfäfer (Oberea linearis L.).
- 2. Falter. Haselspinner (Demas coryli L.). Kleiner Frostspanner (Cheimatobia brumata L.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Oft Weißfäule. Mehltau (Erysiphe coryli Lk.).

Ansschlagvermögen: Lebhaft, mehr Stocksprossen als oberirdisch entspringende Stocksoden; hier und da auch Wurzelschößlinge. Stöcke von langer Dauer. Läßt sich auch durch Absenker aut fortpflanzen.

Betriebsarten: Niederwaldbetrieb; häufiges Raumholz im Eichenschäl= und Hackwald (Odenwald), weil sie das Sengen gut verträgt. Unterholz im Mittelwald. Bodenschutholz in Eichensbeständen zc. Auch zur Anlage von Hecken, zumal höheren Busch= und Wallhecken (Knicken), und zum Andau an Dämmen und Böschungen geeignet.

Umtriebszeiten: 10-18, meist 12-16 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Zerstreutporig. Gefäße wie bei der Hainbuche zu radialen Linien vereinigt und gegen die Ringgrenze abnehmend; letztere deutlich, fast kreisrund. Markstrahlen wie bei der Hainbuche. Benig Zellgänge.

Technische Eigenschaften des Holzes: Fein, langfaserig, ziemlich glänzend, weiß dis rötlich-weiß (dem Buchenholz ähnlich). Mittelschwer, ziemlich weich, leichtspaltig (etwas staffelsörmig), sehr biegsam, elastisch, wenig sest, schwindet mäßig (5,5%), von äußerst geringer Dauer und höchstens mittlerer Brennkraft. Spezifisches

Grüngewicht 0,75—1,20; Lufttrockengewicht 0,56—0,71 (im Mittel 0,63). Splintbaum.

Gebrauchswert: Junges Holz liefert Faschinen, Faßreife, Bindwieden und Bandstöcke, Floßwieden. Findet Unwendung zur Herstellung von Spazierstöcken, Ausklopfstäben, Jahnstochern und anderen kleinen Gegenständen. Wird zur Herstellung von Klärspänen für die Bier- und Essigfabrikation benutzt. Stärkeres Material wird von Tischlern und Siebmachern verarbeitet. Die Kohle ist als Pulver- und Reißkohle gesucht.

Die Früchte liefern eine schmackhafte Speise und ein mildes Öl (geschält etwa 50—60%); dasselbe findet nicht nur als Speiseöl Berwendung, sondern wird auch zur Fabrikation von Par-

fümerien benutt und von Malern gebraucht.

Das Laub ist ein gutes Futter für Ziegen und Schafe.

Zusat.

In Parks und Gärten wird eine große Anzahl von Haselnüssen kultiviert, die man gewöhnlich in Waldnüßse, Zeller=
nüsse und Lambertsnüßse unterscheidet. Die Stammart
der Waldnüßse ist Corylus Avellana L. Die Zellernüßse stammen
von Corylus pontica C. Koch ab, die Lambertsnüßse von Corylus
maxima Mill. (= C. tubulosa Willd.) Die Unterschiede liegen teils
in der Größe und Form der Nüsse, teils in der Beschaffenheit,
zumal Längenerstreckung der Hülsen, welche die Nüsse umschließen.

Die Zellernüfse sind entweder Platt= oder Rund= oder Lang= nüsse. Die Hülsen sind meistens kürzer oder nur so lang wie die Nuß. Bei den Lambertsnüssen hingegen ist die Hülse mindestens so lang wie die Nuß und meistens wesentlich länger¹).

B. Die ausländischen Caubhölzer.

Die nachstehende spezielle Beschreibung soll sich auf folgende 9 Laubholzarten erstrecken: Roteiche, Weißesche, Zuckerahorn, Hainbirke, spätblühende Traubenkirsche, Schwarznuß, Graunuß, weiße Hickory und Bitternuß-Hickory.

Nach ihren Größenverhältnissen repräsentieren sie sämtlich Bäume, u. zw. teils solche I. Größe, teils solche II. Größe.

¹⁾ Goeschke, Franz: Die Haselnuß, ihre Arten und ihre Kultur. Mit 76 Lichtbrucktaseln. Berlin, 1887.

^{— &}quot;: Empfehlenswerte Haselnuffe. Kurze Anleitung zur erfolgreichen Kultur ber Hafelnuffe nebst Abbildung und Beschreibung von 18 hervorzagenden Sorten. Berlin, 1891.

I. Quercus rubra L.

Roteiche 1).

Synonym: Q. coccinea rubra Spach.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Cupuliferae Rich.; Fagineae Doell; Quercus L.

Baum I. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanische Charakteriftik: Anofpen klein, eiformig, zuge= spikt, glänzend kastanienbraun, nach der Spike leicht gelbhaarig, an den Endtrieben meift zu dreien. Blätter wechselftandig, lang gestielt, verkehrt-eiformig, an der Basis keilförmig, größer als bei den deutschen Eichen-Arten, sonst ähnlich gebuchtet, jederseits mit meift 4 fast parallelrandigen Lappen, welche stachelspizig find (meist 3 Spigen), beiderseits kahl bis auf kleine Haarbuschel in den Nervenwinkeln der untern Seite, oberfeits glänzend dunkelgrun, unterfeits matt hellgrun; Buchten tief winklig ausgeschnitten. Mit der im September, Oktober in verschiedenen Nuancen prächtig scharlachroten Färbung der Blätter hängt der Name zusammen. Junge Triebe rötlichbraun, kahl. Blüten benen der Stieleiche ähnlich, aber die weiblichen nur furz geftielt (Mai). Gicheln kugelig, mit gerade abgeftutter Basis und kurz aufgesetzter Spike, matt rotbraun, längsstreifig. Rupula flach, glattschuppig; die Schuppen ledergelb mit dunklem Rande. Reife: Ottober des zweiten Jahres. Abfall: Ende Oftober. Reimbauer: 1/2 Jahr. Reimfähigkeit: 60-70 %. 1 hl wiegt durchschnittlich 60 kg und enthält 20—25 000 Stück. 1 kg gehen 320-420 Eicheln. 190 Stück füllen 1 l. 2 unterirdische Kotnledonen.

Mannbarkeit schon mit 30 Jahren. Samenjahre meistens reich und häufig. Rinde anfangs dünn, glatt und bleifarbig, später dickschwartig und dunkelsarbig, rauh aufreißend; schuppt sich aber nicht ab. Bon Jugend ab Pfahlwurzel mit kräftigen Seiten= und zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Im östlichen und mittleren Mordamerika sehr verbreitet, dringt am weitesten nach Morden vor; vorzugs=

^{&#}x27;) Die Roteiche (Quercus rubra L.) (Neue Forstliche Blätter, Nr. 10 vom 14. März 1903, S. 73).

Schöpffer: Ein gutes Wort für die Roteiche (Zeitschrift für Forstund Jagdwejen, 1903, S. 690).

weise zwischen dem 40. und 46. n. Br. Seit 1721 oder 1740 (?) in Europa eingeführt.

Standort: Flach=, Hügel= und höheres Bergland. Sie beansprucht weniger mineralische Bodenkraft und Wärme als unsere einheimischen Arten und verträgt auch größere Bindigkeit des Bodens. Tiefgründiger, frischer Lehmboden sagt ihr am meisten zu; sie verlangt zwar ein höheres Maß von Bodenseuchtigkeit; jedoch ist ihr nasser, strenger Tonboden zuwider. In Bezug auf die Lage nicht wählerisch.

Im ganzen anspruchsloser als unsere Gichenarten. Sie gesteiht selbst noch auf einem Kiefernboden III. Klasse, der geschont ift und noch die volle Streudecke besitzt.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei unferen Gichen.

Wuchs: Schon von Jugend ab sehr energisch; den einheimischen Eichen bis zum mittleren Lebensalter (50. Jahr) an Raschwüchsigkeit und Massenproduktion überlegen, aber dann nachlassend. Sie erreicht bei uns Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 5 m bis zum 10. Jahr, 7,5 m bis zum 15. Jahr und 12 m bis zum 20. Jahr. In ihrer Heimat wird sie 30 m hoch. Schöner Schaftwuchs; neigt aber im Freistand und bei räumiger Stellung zur Aftbildung. Krone umsangreich und üppig belaubt.

In Deutschland gibt es bereits hier und da Roteichen von außer-

ordentlicher Stärke, wie folgende Beispiele beweifen:

Ein in Klein-Flottbeck (bei Damburg) auf strengem Lehm aufgewachsener 56 jähriger Stamm hatte 50 cm Durchmesser in 0,3 m Bodenhöhe und fast 19 m Totalhöhe.

In Ohr (bei Sameln) jollen Stämme ftehen, die 1-1,20 m Durch-

meffer i. Br. befigen.

Bier im Parke zu Rotenfels (Baben) befindliche Roteichen hatten im 50—55 jährigen Alter je nach ihrer Stellung folgende Dimenfionen:

90 cm Durchmesser in 1,5 m Sohe über dem Boden und 24 m Sohe

(freiständig).

70 cm Durchmeffer in 1,5 m Höhe und 24 m Höhe (gruppenständig). 55 cm Durchmeffer in 1,5 m Höhe und 22 bzw. 24 m Höhe (2 Exemplare im Schluß).

Diese vier Stämme enthielten zusammen 9,78 fm Nugholz, 9,85 fm Scheit- und Knüppelholz, 2,50 fm Reisholz, mithin im ganzen 22,13 fm

Holzmasse oder durchschnittlich 5,53 fm pro Stamm 1).

¹⁾ Danckelmann, Dr.: Anbauversuche mit ausländischen Holzarten in den Preußischen Staatsforsten (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1884. XII. Die Rotheiche. Quercus rubra (Linné), S. 369, hier S. 370).

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 120 jährig 1).

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber etwas mehr Seiten=

schatten als die einheimischen Eichen.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Die Spätfrostgefahr ist für sie nicht größer als für unsere Eichen; den Frühfrösten untersliegt sie aber, wegen längerer Begetationsdauer leichter. Gegen Winterfrost?) und Dürre unempfindlich, Sturmfest. Überschwem-

mungen verträgt sie nicht.

Gefahren durch Tiere 2c.: Dem Wildverbiß sehr unterworfen. Hasen und Kaninchen schaben durch Abschneiden junger Pflanzen, Mäuse durch Samenverschleppung, Benagen und Abschneiden von Jungwüchsen. In Bezug auf sonstige Samenseinde und schädliche Insekten gilt im allgemeinen das bei der Stieleiche Bemerkte (S. 63).

Besondere Erwähnung verdienen etwa:

Schimmernder Laubholzrüßler (Polydrusus micans Fabr.).

Schwammspinner (Ocneria dispar L.).

Ansichlagvermögen: Sehr reichlich und ausdauernd.

Betriebsarten: Eignet sich namentlich zur Einsprengung in den Buchenhochwald (an feuchten Stellen), zur Ausfüllung von Schlaglücken, Nachbesserung älterer Kulturen; zu Oberholz im Mittelwald und zur Anlage von Schälwald.). Ein prächtiger Allee-, Park- und Zierbaum, der durch die schön purpurrote Färbung seines Laubes im Herbst zur Belebung der Landschaft beiträgt.

¹⁾ hier sind bei allen ausländischen Holzarten die Alter der im Balde vorkommende Bäume gemeint. In Gärten und Parks kommen jedenfalls ältere Stämme vor.

²) Hartig, Dr. Robert: Ueber das Verhalten der ausländischen Holzarten zur Kälte des Winters 1892/93 (Forstlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 411 und S. 460).

Danckelmann, Dr.: Der Kältewinter 1892/93 in seiner Wirkung auf ausländische und einheimische Holzarten in Preußen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 451).

Diese beiden Abhandlungen beziehen sich nicht nur auf die Roteiche, sondern auf sämtliche bei uns angebauten fremden Holzarten, sollen aber nur hier zitiert werden.

³⁾ Schälwald-Anlagen kleineren Umfangs bestehen u. a. bei Bingen (auf dem Rheinstein), bei Wendelsheim (Rheinhessen) und bei Zwingensberg a. N. Ob die Roteiche im Schälwald den einheimischen Eichen vorzuziehen ist, dürfte aber noch durch ausgedehntere Versuche sestzuftellen sein.

Anatomische Merkmale des Holzes 1): Das Holz besteht aus Gefäßen, Tracheiden, Sklerenchymfafern und Parenchym. Ring-

porig. Sonst wie bei ber Berreiche.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr grob, langfaserig, etwas glänzend. Splint schmal, rötlich-weiß; Kern rötlich-braun. Schwer, hart, leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,72 %), ziemlich elastisch (1377), fest (9,81), schwindet gering (4 %), sehr dauerhaft und brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht (im Mittel 0,74 für die schwähische Roteiche). Kernbaum.

Gebranchswert: Das Holz findet (in feiner Beimat) vorzugs= weise Berwendung zur inneren Ausstattung ber Bäuser, als Tischler-, Wagner- und Böttcherholz (Fakbauben), auch zum Schiffsbau. Im allgemeinen wohl zu allen Zwecken verwendbar, für die unsere Eichen tauglich sind. Nach dem allgemeinen Urteil soll es von geringerer Qualität sein als das Holz der einheimischen Eichen. Bon den beiden Schriftstellern Houba (in Belgien) und Fernow (in Nordamerika) wird aber diese Ansicht als Vorurteil bezeichnet und behauptet, daß das Roteichenholz sogar biegfamer, spaltiger, leichter zu bearbeiten sei, als das einheimische Gichenholz (?) und diesem im ganzen an Qualität nicht nachstehe. Nur zu Faßdaubenholz eignet es sich wegen seiner großen Poren weniger. Die Verschiedenheit dieser Meinungen ist vielleicht darin begründet, daß in Deutschland ftarkes Roteichenholz noch nicht zur Bermendung gelangt ift. Weitere Beobachtungen bzw. Untersuchungen sind daher erwünscht.

Der Gerbstoffgehalt der Rinde ist gering.

2. Fraxinus americana L.

Umerifanische Esche, Weißesche.

Synonym: Fraxinus alba Marsh.

Diandria (II.); Monogynia (1). — Oleaceae; Fraxineae; Fraxinus L.

Baum I. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Knofpen rostgelb bis = braun, weißbeschuppt. Blätter aus 5—9 gestielten, länglichen, lang zugespitzen, oben glänzenden, unten graugrünen Fiederblättchen

¹⁾ Eichhorn, Dr. Frig: Untersuchungen über bas holz der Rote eiche (Forftlichenaturwiffenschaftliche Zeitschrift, 1895, S. 233 und S. 281).

bestehend, welche unten nur auf den Rippen weichbehaart, sonst kahl und teils ganzrandig (untere Hälfte), teils gesägt (obere Hälfte) sind. Die Belaubung färbt sich im Herbst rötlichgelb. Junge Triebe gelblichsgrau, kahl. Blüten meist zweihäusig, mit einsachem Kelch. Früchte fast stielrunde, hellbraune Flügelsfrüchte, ohne deutliche Längsfurchen am oberen Ende, mit einem nach oben sich verbreiternden Flügel. Reise: September, Oktober. Ubfall: den Winter über. 1 hl wiegt 12—14 kg. Auf 1 kggehen 33 000—37000 Samen. 1 l enthält etwa 4000 Samen.). Der im Herbst ausgesäte oder während des Winters im Freien mit seinem Sande vermischt ausbewahrte Same?) liegt nicht über, wie derzenige der einheimischen Siche, sondern keimt sofort im Frühjahr. Rinde weiß dis grau, später rissig. Wurzelssystem Frühzen.

Berbreitungsbezirt: Im öftlichen Nordamerika zu Hause, von Kanada bis Karolina verbreitet. In Deutschland namentlich in Ostpreußen, Westpreußen und Anhalt angebaut (hier schon

feit dem Ende des 18. Jahrhunderts).

Standort: Im öftlichen Nordamerika namentlich an Flußufern und auf felsigen Sumpfpartien verbreitet. Liebt kräftigen, frischen bis feuchten, tiefgründigen, humosen Boden von lehmigfandiger Beschaffenheit. Auch anmooriger Boden sagt ihr zu, da sie ein hohes Maß von Bodenfeuchtigkeit verträgt; jedochmeidet sie trocknen und kalten Boden (Ton).

Im ganzen macht fie an Boben und Lage etwas geringere

Ansprüche als die einheimische Efche.

Bodenverbesserungsvermögen: Wie bei der einheimischen Esche. Buchs: Sehr rasch. Sie erreicht bei uns Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 4,5 m bis zum 10. Jahr, 10 m bis zum 20. Jahr. In ihrer Heimat erwächst sie zu einem stattlichen Baum von 30—40 m Höhe und erreicht bis 2 m Stärke in Br.

Alter: In Anhalt finden sich bereits 160 jährige Stämme.

Die ältesten Anlagen in Preußen sind etwa 24 jährig.

Lichtbedürfnis: Lichtpflanze; jedoch verlangt fie in der Jugend etwas Seitenschutz.

Berhalten gegen Bitterungseinflüffe: Frofthärter als unfere

¹⁾ Nach Ermittlungen im akademischen Forstgarten bei Gießen.
2) Cieslar: Ein kleiner Versuch beim Anbau von Samen der amerikanischen Esche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 454).

Esche, weil sie etwa 2 Wochen später austreibt. Der Gipfeltrieb erfriert kaum, weshalb Zwieselbildung seltener als bei unserer Esche stattfindet. Fast völlig winterhart; nur in kalten Einsenzungen erfrieren in sehr strengen Wintern die noch nicht genügend verholzten Spizen der jungen Triebe. Sie verträgt Übersstauungen durch Sommer-Hochwasser viel besser als unsere Esche.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rotwild mit Borliebe verbiffen, geschält und geschlagen, leidet auch durch Berbiß und Fegen des Rehwilds. Wühlmäuse schaden durch Abschneiden junger Wurzeln und Benagen der Stämmchen am Wurzelknoten.

Insekten vermutlich dieselben, welche die einheimische Esche befallen. Beobachtet wurde (1897 in Oberaula) ein Kahlfraß durch den orangegelben Frostspanner (Hibernia aurantiaria Esp.).

Wefahren durch Bflanzen: Schädliche Löcherpilze find:

Polyporus fraxineus Fr. und Polyporus fraxinophilus Peck.

Dieser in Nordamerika einheimische Bilz ist vielleicht mit

P. fraxineus identisch (?).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich zum Einsprengen in Buchenwaldungen. Kleine Löcherkahlschläge von 12-14 a Größe. Paßt für Aueböden mit Sommerhochwasser, wo die einsheimische Esche versagt.

Anatomische Merkmale des Holzes: Bermutlich wie bei der

einheimischen Esche.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, langfaserig. Splint weiß; Kern rötlich bis bräunlich. Sehr schwer, hart, schwerspaltig. Biegsamkeit und Zähigkeit etwas größer als bei dem einheimischen Eschenholz. Ziemlich elastisch, fest, von geringer Dauer, aber sehr brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 0,92 bis 0,95; Luftrockengewicht 0,79—0,83 (im Mittel 0,81).

Gebrauchswert: Gutes Wagner- und Tischlerholz. Ackergeräte, Werkzeugstiele; Kunsttischlerarbeiten. Im ganzen scheint das Holz etwas wertvoller zu sein als bei der heimischen Art. Bei Dessau werden für den fm 60 M., im höchsten Falle sogar

80 M. bezahlt.

Busak.

Früher wurden in Deutschland mehr Anbauversuche mit der gleichfalls aus dem öftlichen Nordamerika stammenden weich = haarigen Esche oder Rotesche (Fraxinus pubescens Lam. = F. pennsylvanica Marsh.) gemacht, weil man von ihr an-

nahm, daß sie auch auf strengem, trocknem Boden gedeihe. Charakteristisch für diese Spezies ist die flaumige Behaarung der Blattstiele, Blattunterseite und jungen Triebe. Obige Erwartung hat sich aber nicht erfüllt. Dazu kommen als weitere Schattensseiten der Rotesche — im Vergleich zur Weißesche — größere Frostempfindlichkeit, geringerer Höhenwuchs (nur 12—15 m) und geringere Qualität des Holzes.

3. Acer saccharinum Wangh.

Zuckerahorn, felsahorn.

Synonymen: A. saccharum Marsh.
A. saccharophorum C. Koch.

Octandria (VIII.); Monogynia (1). — Acerineae D. C.; Acer L. Baum II. Größe. II. Unbauklasse.

Botanische Charafteriftit: Anofpen flein, schmal, fegelförmig zugespitt, braun, beim Aufbrechen hellrot, vielschuppig, etwas behaart. Blätter lang geftielt, der Form nach (wie beim Spikahorn) 5 lappia, aber unterseits bläulich-grün, leicht behaart, namentlich auf den Rippen und in den Winkeln, und weniger tief eingebuchtet; im Berbst schön rot sich färbend. Blattstiele an jungen Stämmen oberseits mit einer Mittel= rinne, ohne Milchsaft. Junge Triebe rötlich-braun, kahl, ohne Milchsaft. Zwitterblüten hellgelb, leicht behaart, in losen Trugdolden schlaff herabhängend (April, Mai). Früchte kugelig= gewölbt, tahl, benen bes Bergahorn ähnlich, braun, aber mit kleineren Flügeln versehen. Lettere glatt, schmal, braun, fast rechtwinklig zu der geraden Fruchtbasis gestellt. Samenfach glatt, hellgelb, glänzend. Reife: Ottober. Abfall: Ottober, No= vember. Die flachen, rundlichen Samen liegen in der Regel über und sind nicht fehr keimfähig.

Mannbarkeit schon im 20.—30. Jahr beginnend. Die Samenjahre kehren fast ein Jahr ums andere wieder. Kinde hellgrau, längsstreifig, lange geschlossen bleibend, im Alter bräunslich, kleinschuppig, der Länge nach aufspringend. Bewurzelungziemlich tief gehend.

Berbreitungsbezirk: Im östlichen Nordamerika; weit versbreitet. Seit 1735 in Europa eingeführt.

Standort: Niederungen und Hügelland; paßt nicht für exponierte Hochlagen. Liebt frischen, lockeren, humosen, kalkhaltigen

Lehmboden. Gedeiht überall da, wo der Spitzahorn fortkommt, dem er in jeder Hinsicht sehr ähnlich ist. Auf strengem Lon=

boden versagt er.

Wuchs: In der Jugend etwas langsamer als beim Spisahorn, entwickelt sich aber etwa vom 5. Jahr an rasch und hält dann gleichen Schritt mit dem Spizahorn. Mittelhöhen 1,5 bis 2 m bis zum 5. Jahr, 3—4 m bis zum 10. Jahr, 10 m bis zum 20. Jahr. Wird bei uns höchstens 25 m hoch. In Amerika erreicht er bis 35 m höhe. Neigt in räumigem Stande zu sperriger Kronenbildung und Zwieselwuchs. Häufige Masersbildungen; liefert in seiner Heimat schönes Vogelaugen-Maserholz.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber mehr Seiten-

schatten, als die einheimischen Arten.

Alter: Die ältesten Exemplare in Deutschland sind z. 3.

etwa 90--100 jährig.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Nicht unbedingt frosthart, aber in der Jugend doch nicht frostempfindlicher als die einheimischen Ahorne. Böllig winterhart. Leidet durch Dürre. Gegen Steinkohlenrauch und Straßenstaub widerstandssähiger als fast alle anderen Laubhölzer.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild mit Borliebe verbissen, geschlagen und gefegt und durch Mäusefraß geschädigt.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Von Pilzen ist der rote Augelpilz (Nectria cinnabarina Fr.), welcher die Rotpustelskrankheit erzeugt, anzuführen.

Ausschlagvermögen: Wie bei den einheimischen Ahorn-Arten. Betriebsarten: Eignet sich zum Einsprengen in den Buchenhochwald und zur Anzucht als Oberholz im Mittelwald. Ein beliebter Allee-, Park- und Zierbaum wegen seines schönen, roten Blätterschmucks im Herbst.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie beim Bergahorn. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, kurzfaserig, schön glänzend, weiß mit einem Stich ins Rötliche. Mittelschwer, sehr hart, schwerspaltig, ziemlich biegsam, schwach elastisch, seft, schwindet mäßig, im Wind und Wetter von geringer Dauer, sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,65—0,75 (im Mittel 0,69).

Gebranchswert: Vortreffliches Tischlerholz, da es eine vorzügliche Politur annimmt; findet Verwendung zur innern Ausstattung der Wohnungen und Fabrikation von Möbeln. Gutes

Wagnerholz (Eisenbahnwagen, Wagenachsen, Schlittenkufen. Sattlerbode). Findet Verarbeitung durch Drechsler und Schniger (Schuhleisten, Schuhmacherstifterc.). Wird in Nordamerika auch zum Schiffsbau verwendet. Man gewinnt in seiner Beimat aus seinem Safte vor dem Laubausbruch (Februar, März), Zucker (Sirup)').

Zusak.

In Deutschland sind auch Anbauversuche mit folgenden zwei Ahorn-Arten gemacht worden:

Ralifornischer Ahorn (Acer californicum Torr. et Gray).

Silberahorn (Acer dasycarpum Ehrh.).

Es hat sich aber hierbei herausgestellt, daß diese beiden Ahorne, obschon sie völlig winterhart sind, doch zur Einbürge= rung in unsere Waldungen sich nicht eignen.

Ihr Buchs ift sperrig und nicht ausdauernd. Das Holz steht dem der einheimischen Ahorne an Giite und Gebrauchswert nach. Auch die Ausbeute an Nutholz ist geringer.

4. Betula lenta L. 2)

hainenblättrige Birke; hainbirke; Zuckerbirke.

Snnonnmen: B. carpinifolia Ehrh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Betulaceae Rich.; Betula L. Baum II. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanifche Charafteristif: Anofpen mittelgroß, lang ge=

Die Gewinnung von Zuder aus Ahorn in Nordamerita (Central-

blatt für das gesammte Forstwesen, 1882, C. 269).

Buje: Der Zuckerahorn und die Ahornzucker-Erzeugung in Nordamerika (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 286).

-": Die Gewinnung von Ahornzucker in Nordamerika (Zeitschrift für Forst= und Jagdweien, 1897, S. 370). Aus dem Lesnoj journal.

Gifford, Dr. John: Die Ahorn-Buckerindustrie in Amerika (Schweizerische Zeitschrift fur Forstwesen, 1900, S. 165).

Die Ahorn-Buckerinduftrie in Amerika (Centralblatt für das gefammte Forstwefen, 1900, S. 498).

2) Schwappach, Dr.: Betula lenta (Linn.) und Betula lutea (Mich.) (Zeitschrift für Borft- und Jagdwesen, 1901, S. 616). - Hiernach scheint Betula lutea, die in Nordamerika auch weiter verbreitet ift, große Balder bildet und größere Dimenfionen erreicht, anbauwürdiger zu sein als Betula lenta (?).

¹⁾ v. W.: Die Zuckergewinnung aus dem Zuckerahorn in Nord-amerika (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 125).

streckt, kegelförmig, spit, rötlich-braun, glänzend, klebrig, mit schwach weißebewimperten Schuppenrändern. Blätter wechsel= ständig, kurz gestielt, länglich, von ähnlicher Form wie bei der Hainbuche, mit zahlreichen Seitennerven, scharf gefägt, vorzugs= weise unterseits in den Rippenwinkeln behaart. Junge Triebe Blüten denen der Weißbirke ähnlich. rötlich=braun, kahl. Früchte aufrechte, eiförmige oder zylindrische, dicke, bis 3 cm lange Bäpfchen mit großen, weichbehaarten Schuppen an kurzen Stielen. Samen 4 mm lang, mit nach der Bafis hin verschmälerten Flügeln; Fruchtschuppen lang gestreckt, kahl. Reife: August, September. Abfall: im nächsten Frühjahr. Auf 1 kg gehen Rinde dunkelbraun, der des Ririch-620000 Samenkörner. baums ähnlich, lange glatt und geschlossen bleibend; in späteren Jahren fast schwarz und der Quere nach aufreißend. Bewurze= lung von der Ronfistenz des Bodens abhängig. Auf sandigen Bodenarten neigt sie schon von Jugend auf zur Pfahlmurzel= bildung; auf strengem Boden hingegen entwickelt sie mehr kurze Herzwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Östliches Nordamerika (Neu-Schottland, Kanada, westlich bis Illinois, südlich bis Georgia). In Europa 1759 eingeführt.

Standort: Nieberungen und Bergland. Liebt kräftigen, tiefgründigen, frischen, mürben Boden, gedeiht aber auch auf Sandsboden, wenn ihm die erforderliche Feuchtigkeit nicht fehlt. Aufstrengem, nassem Boden kümmert sie. Auch mineralich armer, trockner Boden sagt ihr nicht zu.

Im ganzen anspruchsvoller als unsere Birke.

Buchs: Etwas langfamer als bei der Weißbirke. Mittelhöhe 1,5—2 m im Alter von 5 Jahren, 4 m im 10. Jahr, 10 bis 11 m im 20. Jahr. Erwächst aufangs etwas buschsörmig, treibt aber später einen hohen, schlanken Schaft (bis 25 m und darüber) mit reicher, sein=verzweigter Krone. Zeigt in Süddeutsch= land üppigeres Gedeihen als im Norden.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 70—80 jährig.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Nicht ganz so frosthart wie die einheimische Birke, aber im ganzen doch ziemlich unempfindlich gegen Frost. Leidet in der Jugend durch Auffrieren

(Barfrost) und Dürre. Wipfeltrocknis durch Windströmungen, besonders in westlichen Freilagen.

Gefahren durch Tiere: Dem Verbiß durch Rehe, Hasen und Kaninchen mehr ausgesetzt als unsere Birke. Wird auch von Mäusen geschält. Sie heilt aber Verletzungen leicht aus.

Ansichlagvermögen: Reichlich.

Betriebsarten: Im Hochwald (Buchenhochwald) zum Einsprengen und Ausfüllen von Lücken geeignet. Gutes Beftandssichutholz. Zu Niederwald besser geeignet als unsere Birke. Schöner Parkbaum.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Wohl dieselben wie bei ber einheimischen Birke.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, glänzend, im Innern rötlich (dem Mahagoniholz ähnlich). Schwer, ziemlich hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam, elastisch, fest, dauerhaft und sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,76.

Gebranchswert: Vortreffliches Möbelholz, da es eine vorzügliche Politur annimmt. In ihrer Heimat findet sie zum Schiffsbau Verwendung. Wertvoller als das Holz unserer Virke. Aus dem Holz läßt sich ein wohlriechendes Öl darstellen.

5. Prunus serotina Ehrh.

Spätblühende Traubenkirsche, Corbeerkirsche (Dessau)1).

Synonymen: Prunus virginiana Mill. Cerasus serotina Loisl.

Icosandria (XII.); Monogynia (1). — Amygdaleae Juss.; Prunus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanische Charakteristik: Knospen klein, rötlich straun. Blätter derb, lederartig, länglich oder eislanzettförmig, glänzend, oberseits dunkelgrün, unterseits hellgrün, mit sehr feinem Geäder, beiderseits kahl, nur unten längs der Mittelrippe gelblich behaart, weniger dicht sägezähnig als bei der einheimischen Wildkirsche. Junge Triebe rötlichbraun. Blüten klein, gelblichsweiß, schmächtige, aufrechte Trauben bildend (Ende Mai, Juni). Früchte

¹⁾ Krüger: Erfahrungen über Prunus serotina (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1901, S. 719).

erbsengroß, nierenförmig, schwarzrot, mit glattem Steinkern. Rei fe: August bis Ende September. Rinde lederartig, im mittleren Alter durch viele, wagrecht verlaufende, helle Lenticellen rauh, später in dicke Lappen sich auflösend, die längere Zeit am Baum hängen bleiben; im ganzen der Rinde der Wildkirsche ähnlich. Kräftige, tiefgehende Herzwurzeln mit vielen starken Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: In den östlichen Staaten Nordamerikas sehr verbreitet, namentlich in Ohio, Kentucky und Tennessec. In

Europa seit 1630 eingeführt.

Standort: Ebenen und Hügelland. Liebt kräftigen, humosen, feuchten, mergelhaltigen Sandboden, nimmt aber auch mit geringerem Boden vorlieb, wenn er nur frisch ist. Bodennässe verträgt sie aber nicht. Macht an Lustwärme keine hohen Ansprüche, da sie selbst in den kältesten Lagen von Oftpreußen noch aut gedeiht.

Im ganzen ziemlich genügsam.

Buchs: Rasch; übertrifft im Wachstum die meisten einheimischen Holzarten. Mittelhöhen von 2 m dis zum 5 jährigen Alter, 4—5 m dis zum 10. Jahr, 6—7 m dis zum 15. Jahr (Schwappach). Auf bestem Boden und in niederen Lagen ergaben sich folgende Höhen und Durchmesser: 10 m Höhe und 10 cm Durchmesser dis zum 8. Jahr, 14—15 m H. und 12 dis 16 cm D. dis zum 15. Jahr, 21 m H. und 59 cm D. dis zum 80. Jahr (Krüger). In höheren Lagen ist der Höhenzuwachs etwa 20 % geringer. In ihrer Heimat erreicht sie auf günstigen Standorten 20—30 m Höhe und mehr als 1 m Durchmesser. Auch in Deutschland kommen Stämme dis zu 1,5 m Stärke vor 1). Bildung der Krone ähnlich wie dei der Traubenkirsche; zu Sperrwuchs geneigt.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart, wie unsere Wildkirsche; jedoch

ist ihr etwas Seitenschutz erwünscht.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Gegen Spät= und Früh= fröste unempfindlich; auch winterhart. Leidet durch Dürre nicht erheblich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild nicht verbiffen, aber vom Rehbock gefegt und im jugendlichen Alter von Hafen und Kaninchen benagt und abgeschnitten. Mäuse schaben durch Schälen und Verzehren der überliegenden Samen.

^{1) 3.} B. auf der Pfaueninsel bei Botsdam.

Betriebsarten: Gutes Füllholz von Lücken in Laubholzhegen; eignet sich auch zur Einmischung in Kiefernbestände, da sie mit der Kiefer im Wuchse gleichen Schritt hält, namentlich zur Komplettierung von durch Pilze entstandenen Löchern in Stangensorten (in den frischeren Einsenkungen). Empfehlenswert für Ziergärten und Parks, besonders für Wildgärten.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wohl nicht verschieden

vom holz der einheimischen Wildfirsche.

Technische Gigenschaften des Holzes: Fein, glänzend, mit rötlichem, im Alter nachdunkelndem Kern. Leicht, ziemlich hart, schwerspaltig, biegsam, fest, schwindet mäßig. Dauer im Freien

gering. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,58.

Gebrauchswert: Bortreffliches Möbel- und Drechslerholz, da es eine sehr schine Politur annimmt, besonders Maserwuchs. Fourniere sehen aus wie aus Mahagoni. Sehr geeignet zur Bertäfelung. Gutes Pfostenholz in seuchtem Erdreich. Findet in seiner Heimat auch zum Schiffsbau Verwendung. In Ham-burg wird der sm mit 200—240 M. bezahlt. In Amerika steht das Holz nahezu in demselben Preise wie das der schwarzen Walnuß.

Die Beeren werden vom Rot-, Dam- und Schwarzwild gern angenommen.

6. Juglans nigra $m{L}$.

Schwarzer Walnußbaum, Schwarznuß, Butternußbaum 1).

Synonym: Juglans nigra oblonga Marsh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Anospen ungleich=groß; Endeknospen groß, kegelförmig, zugespitzt, schlanker wie bei der gemeinen Walnuß, hellbraun, drüsig=filzig; Seitenknospen klein, halbkugelig, schwarz, ebenfalls filzig. Blätter wechselskändig, unpaarig gesiedert (13—21 Blättchen). Die einzelnen Fieder=blättchen sehr kurz gestielt, länglich=lanzettsörmig, lang zugespitzt,

Der schwarze Walnusbaum (Neue Forftliche Blätter, Rr. 44 vom

7. November 1903, S. 347).

¹⁾ Rebmann: Erfahrungen über das Gedeihen ausländischer Holzearten insbesondere über die Anzucht von Juglans nigra (Allgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1903, S. 215).

scharf gefägt, gelblich-griin, oberseits fahl, unterseits flaumig be-Blattstiele an der Basis braun angelaufen. Triebe braunfilzig behaart. Blüten denen der gemeinen Walnuß ähnlich, nur etwas schlanker (Mai). Steinfrüchte (Nüsse) fast kugelig (3,3-3,5 cm Durchmesser), sehr hart, fest, tief gefurcht, schwarz, mit 4 Scheidewänden, in dicker, glatter, glänzender, anfangs gelblich-grüner, später schwarz-brauner Schale, die fest in die rinnenartigen Bertiefungen des Steinkerns eingemachfen ift. Reife: Ende Oktober. Abfall: bald nach der Reimbauer: 1/2-1 Jahr. Reimfähigkeit: 70 bis 80"/0 bei Behandlung der Nüsse nach dem Verfahren von Brecher') ober von Gerice'); fonft nur 30-40%. 1 hl Nüsse wiegt 55-60 kg und enthält 2000 bis 2500 Stud. Auf 1 kg kommen etwa 35-45 Stück. Die 2 Kotyledonen sind unterirdisch, klein, rundlich.

Mannbarkeit im 20. Jahr beginnend; trägt fast alljährlich keimfähige Früchte. Rinde in der Jugend glatt, später dunkler und tieser (netsförmig) aufgerissen als bei der gemeinen Walnuß. Gleich von Ansang sehr starke, lange Pfahlwurzel mit wenig Seitenwurzeln; die Faserwurzeln besinden sich vorwiegend am unteren Teil der Pfahlwurzel.

Berbreitungsbezirk: Öftliches Nordamerika, bis zum 43.0 n. Br., besonders Ohio und Massachusetts. Seit 1629 in Europa eingeführt. Im südlichen und westlichen Deutschland mehr versbreitet als im nördlichen; kann im Süden noch bis 540 m Höhe mit Erfolg angebaut werden.

Standort: Flußniederungen und Hügelland. Sie beansprucht mineralisch fräftigen, tiefgründigen, frischen, lockeren Boden (sandigen Lehm=, Kalkboden). Im milden, humosen Aueboden gedeiht sie vorzüglich. Nasser, schwerer Tonboden sagt ihr ebensowenig zu als armer, steiniger, trockner Sandboden. Sie bedarf auch milde Lage, da zu ihrer gedeihlichen Entwicklung eine ziemlich beträchtliche Wärmesumme gehört und ihre Vegestationszeit eine sehr lange ist.

¹⁾ O. B. Z.: Keimung und Keimprozent Amerikanischer Nüffe (Caryaund Juglans-Arten) (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1887, S. 362). Bersahren des Obersörsters Brecher.

²⁾ Schwappach: Neber das Bortommen der Carya- und Juglans-Nüffe (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1888, S. 509). Berfahren des Oberförsters Gericke.

Im ganzen am anspruchsvollsten unter sämtlichen angebauten Ausländern. Gedeiht nur auf den besten Gichenstandorten.

Bodenverbefferungsvermögen: Wegen ihres Blattreichtums beträchtlich.

Buchs: Bon vornherein lebhaft. Sie erreicht Mittelhöhen von 2 m bis zum 5. Jahr, 4—6 m bis zum 10. Jahr, 11 m bis zum 20. Jahr, 18 m bis zum 40. Jahr. Treibt einen langen, starken, astreinen Schaft. Krone breit ausgelegt, dicht belaubt. Neigt im jugendlichen Alter zu Zwieselwuchs. Schöne Maserbildung.

In Melnik (Böhmen) find 27—38 Jahre alke Bäume 20—21 m hoch und 25—32 cm i. Br. ftark In der Oberförsterei Barr (Reichsland) exreichen 70 jährige Stämme 22—30 m Höch und 49 cm Durchmesser i. Br. (Mittel). 100 jährige Stämme auf zusagendem Standort werden dis 35 m hoch (in den Hohenzollern'ichen Waldungen). In Amerika erreicht sie 40 bis 50 m Höhe und nahezu 2 m Durchmesser.

Alter: Kommt in Deutschland vereinzelt in Parks in 100 bis 150jährigen Exemplaren por.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber in der Jugend mäßige Beschattung.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Im jugendlichen Zustand leidet sie, namentlich auf ihr nicht zusagenden Standorten, durch Frühs und Spätfröste, aber in geringerem Grad als die deutsche Walnuß; hält sehr harte Winter aus. Sturmfest. Versträgt zwar rasch vorübergehende Überflutung, aber nicht stagsnierendes Sommerwasser.

Gefahren durch Tiere: Weidevieh und Wild verbeißen die junge Pflanze fast nicht. Die Früchte werden von Sichhörnchen und Mäusen angenommen. Von letzteren schadet nur die Reutmaus durch Ubnagen der Wurzeln junger Stämmchen. Insektenschaden kaum wahrzunehmen.

Gefahren durch Pflanzen: Gegen Graswuchs fehr empfindlich. Ansichlagvermögen: Lebhaft.

Betriebsarten: Mehr Waldbaum als der einheimische Nußbaum; eignet sich besonders zur gruppenweisen Einmischung im Buchenhochwald (auf 8–10 a große Löcher), ferner zu Oberholz im Mittelwald und für Wildparks. Der Anbau ganz im Freien ist stets mißlich. Man zieht daher die Anzucht unter Schutzbeständen oder Schirmschlägen (der Kiefer oder Lärche), vor und wählt, da sie bei weitem Abstand zu Sperrwuchs neigt, Zwischenbau mit Rot- oder Hainbuche. Ein beliebter Parkbaum. Umtriebszeiten: Schon mit 40 Jahren (zum Schneiben in Bohlen) benutzbar.

Anatomifche Mertmale des holges: Wie bei der gemeinen

Walnuß. Jahrringe etwas wellenförmiger.

Technische Gigenschaften bes Holzes: Ziemlich fein, etwas glänzend. Splint weiß; Kern braun, im polierten Zustand prächtig dunkelrot- bis schwarzbraun; (deutsches Ebenholz), im frischen Zustand nach Nußschalen riechend. Leicht, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig, ziemlich biegsam, ziemlich elastisch (1200), ziemlich fest, schwindet mäßig $(4.9^{\circ}/_{\circ})$, reißt aber leicht, im Trocknen und Freien dauerhaft. Spezifisches Grüngewicht 0,76 bis 0,87; Lusttrockengewicht 0,54 (im Mittel). Kernbaum.

Gebranchswert: Liefert vortreffliche Mobilien, da es sich leicht bearbeiten und gut polieren läßt, wird daher vom Kunsttischler sehr geschätzt. Findet Berwendung zur inneren Aussstattung der Wohnräume und zum Bau von Eisenbahnwaggons. Ein ausgezeichnetes Schnitzer und Drechslerholz (Gewehrschäfte und kleine Luxusartikel). Der Preis für das Holz ist etwa 21/2 mal so hoch wie der für das inländische Nußdaumholz (fast 200 M. pro fm) 1). In seiner Heinat braucht man es auch zum Schiffsbau.

Die Rinde dient zum Schwarzfärben. Der Same ist ölreich.

7. Juglans cinerea $m{L}$.

Grauer Walnugbaum, Graunuß, Butternuß, Ölnugbaum.

Synonymen: J. alba oblonga Marsh.

J. oblonga Mill.

J. cathartica Mchx.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Juglans L. Baum II. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Knospen ungleich=groß, stumpf=kegelförmig, fast 3 kantig, geschweift, gelb=graufilzig, von aro=matischem Geruch. Blätter wechselskändig, unpaarig gesiedert (9—17 Blättchen). Die einzelnen Fiederblättchen sitzend oder sehr kurz gestielt, länglich=lanzettlich, an der Basis abgerundet,

¹⁾ Der Jimport nach Hamburg betrug 1898: 25285 fm für 4 865 820 M., also pro fm 192 M. 1895: 19542 " " 3 564 180 " " " " 182 "

fägezähnig, lang zugespitt, auf beiden Seiten weich behaart, unten mattgrün. Blattstiele und junge Triebe rotbraun behaart, drüsig. Männliche Blütenkätchen groß, walzenförmig; weibliche einzeln oder zu wenigen (April, Mai). Steinsfrücht füchte 4—4,5 cm lang, länglicheiförmig, zugespitt, hart, sehr tiesgesurcht, schwarz, mit 2 Scheidewänden, in einer anfangsgrünen, später fast schwarzen, drüsigebehaarten, stark klebrigen Schale. Reise Ende September. Keimung mit 2 unterirdischen, kleinen, länglichen Kotyledonen.

Mannbarkeit vom 25. bis 30. Jahr ab; trägt im höheren Alter reichliche Früchte. Rinde weißlich bis aschgrau, der Länge nach und schräg seitlich (rautenförmig) aufgerissen. Bewurzelung flach streichend.

Berbreitungsbezirk: Mittleres Nordamerika; Neu-Braunschweig bis Ontario. Seit 1656 in Europa eingeführt; namentlich in den russischen Ostseeprovinzen verbreitet.

Standort: Kräftige, tiefgründige, frische, lehmhaltige, humose Böben und milbe Lagen. Stellt an Lockerheit des Bodens geringere Ansprüche als die Schwarznuß.

Im ganzen anspruchsvoll, aber in klimatischer Beziehung

härter als die deutsche Walnuß und die Schwarznuß.

Buchs: Etwas rascher als bei der gemeinen Walnuß; wird aber nicht so hoch (nur 15 m). Krone breit ausgelegt wegen der langen, fast horizontal abstehenden Üste.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; aber in der Jugend schatten =

ertragend.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Frost widerstandsfähiger als die gemeine und die schwarze Walnuß.

Gefahren durch Tiere und Bflanzen: Wie bei der Schwarznuß.

Betriebsarten: Wie bei der Schwarznuß.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei Juglans regia L. Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich sein, etwas glänzend. Splint hell; Kern rötlichbraun. Leicht, ziemlich hart, ziemlich leichtspaltig, ziemlich biegsam, ziemlich elastisch (1216), sest (8,98), dauerhaft. Lufttrockengewicht 0,41 (nach Mayr). Kernbaum.

Gebranchswert: Gutes Tischlerholz, da es schöne Politur annimmt. Wird vorzugsweise zu Gewehrschäften und Luxussichnitzereien verwendet. Das Holz steht aber dem der vorigen an Güte nach.

8. Carya alba Nutt.

Weiße (echte) hickory, hickorybaum, weißer Nugbaum.

Synonymen: Juglans alba Mchx.

Juglans compressa Gaertn.

Juglans ovata Mill.

Juglans squamosa Lam.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Carya Nutt. Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen febr groß, ei=fegel= förmig, tiefbraun, violett angehaucht, gelblich behaart. Blätter wechselständig, unpaarig gefiedert, aus meist 5 (selten 7) Fieder= blättchen bestehend. Diese sind kurz gestielt, groß, in der Mitte am breitesten, lanzettförmig, stark zugespitt, sägezähnig, schön lichtgrün, am Rande bewimpert, auf beiden Seiten kahl, nur die Rippen unterseits etwas behaart, von aromatischem Geruch. Junge Triebe rotbraun, grünfilzig behaart. Blütenkäkchen zu dreien auf gemeinsamem Stiele, glatt, gelbgrün (Anfang Mai). Früchte länglicherund, 1—2 cm lang, oben und unten zugespitt, nach unten hin scharf 4-6kantig, schmuzig-gelb, glatt, kahl, hartschalig, egbar, in einer grünen, rindenartigen, fast 0,5 cm dicken Hülle, die bis zur Reise sich schwarzbraun färbt und in 4 gleiche Teile aufspringt. Reife: Ende September, Oktober. Abfall: bald nach der Reife. Reimdauer: 1/2-1 Jahr. Reimfähigkeit: $35-40\,^{\circ}/_{\circ}$; bei Behandlung nach Brecher 70-80"/0. Ein Teil der Nüsse liegt über. 1 hl Nüsse wiegt 55-60 kg und enthält 13000—16000 Stück. Auf 1 kg kommen 220-270 Stück. Reimung mit 2 unterirdischen Samenlappen. Die Erstlingsblätter nur mit 3 Blättchen.

Nach vier neueren Untersuchungen im akademischen Forstsgarten bei Gießen ergaben sich folgende Verhältniszahlen:

Unzahl der Ruffe in 1 l 132, 153, 159, 162 Ruffe;

also in 1 hl 13 200, 15 300, 15 900, 16 200 Stück.

Unzahl der Nüffe, die 1 kg wiegen 253, 269, 270, 297 Stud.

Gewicht von 1 hl Nüsse 55, 57, 58 kg.

Mannbarkeit vom 30. Jahr ab. Rinde anfangs grau und glatt, fängt aber frühzeitig an aufzureißen und löst sich später in langen, dünnen, nach auswärts gekrümmten Lappen ab; Bastbündel ähnlich wie bei der Linde. Kräftige, lange Pfahl=

murgel, jumal in ber Jugend; fpater ftarke, weit verbreitete

Seitenwurzeln mit zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Öftliches Nord-Amerika; bis zum 45.0 n. Br., von Neu-England bis nach Karolina, auch in dem Alleghany-Gebirge. Unter den (8) Carya-Arten am meisten verbreitet. Seit 1629 in Europa eingeführt.

Standort: Ebenen und Hügelland. Sie beansprucht mineralisch kräftigen, tiefgründigen, frischen, milden, humosen Boden (lehmhaltigen Sand= oder Lehmboden), warme, geschützte Lage und mildes Klima. Auf kalten, strengen Tonböden gedeiht sie nicht. Die Begetationszeit ist eine sehr lange.

Im ganzen etwa so anspruchsvoll wie Rotbuche und Giche. Bobenverbefferungsvermögen: Wie bei ben Juglans-Arten.

Buchs: In den ersten 10 Jahren sehr langsam, dann etwaß rascher. Mittelhöhen kaum 1 m nach 5 Jahren, 2,5 m nach 10 Jahren, 6 m nach 20 Jahren, 14 m und 27 cm Durchmesser in Br. nach 40 Jahren. Schaft 30 m lang und darüber, stark, vollholzig und bis auf größere Höhe astrein. In Amerika erreicht der Baum bis 40 m Höhe und über 1 m Stärke. Krone wie bei unserem Nußbaum.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 80—90 Jahre alt. Nach Auszählung einiger Scheiben läßt sich ein Alter von 200 Jahren annehmen.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; verträgt jedoch Seitenschirm und

ist in der Jugend sogar schutbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: In der ersten Jugend gegen Früh- und Spätfröste empfindlich; insbesondere erfrieren unverholzte Triebe leicht. Später ziemlich frosthart. Unempfindlich gegen Winterkälte und hitze.

Gefahren durch Tiere: Die Früchte werden von vielen Tieren (Schwarzwild, Dachs, Eichhörnchen, Mäuse, Nußheher, Krähen und Dohlen) herausgescharrt, verschleppt und verzehrt. Hasen, Kaninchen und Mollmaus schaben mitunter durch Abschneiben und Benagen junger Pflanzen und Stämmchen.

Sauptinsekten:

Gerandeter Schnellkäfer (Dolopius marginatus L.).

Hafelnußrüfselkäfer (Strophosomus coryli L.).

Gefahren durch Pflanzen und Arankheiten: Kann Berdäm= mung durch Gras und Druck durch beigemischte Hölzer nicht ver= tragen. Ansschlagvermögen: Lebhaft und lang anhaltend; treibt reich=

lich Stod= und Wurzelloben.

Betriebsarten: In den Buchenhochwald einzumischen, am besten gruppen= oder horstweise auf kleine Löcher, damit sie nicht vor dem Haubarkeitsalter unterdrückt wird. Kahlschlagwirtschaft sagt ihr nicht zu. Oberholz im Mittelwald. Beliebter Frucht= haum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Gefäßen, Holzsafern und Parenchym. Porenkreis sehr schmal; die Poren sind aber groß. Im übrigen Teil des Jahrrings sind die Gefäße zerstreut und klein. Zahlreiche, seine, peripherische Linien von Parenchym. Die zahlreichen Markstrahlen kaum sichtbar. Markröhre groß.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, dichtfaserig, wenig glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern bräunlich. Sehr schwer, hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,58 %), elastisch (1411), sehr sest (15,46), schwindet stark (10 %), ziemlich dauer-haft, sehr brennkräftig (fast wie Rotbuche). Äußerlich dem Eschen-holz sehr ähnlich. Spezisisches Lufttrockengewicht 0,74 – 0,99 (im Mittel 0,91). Manr gibt 82 (für den Kern) an.

Gebrauchswert 1): Vortreffliches Wagnerholz (Achsen, Kadspeichen, Felgen, Deichseln, Arthelme, Hadenstelle und andere Ackergeräte. Gute Feuerwehrleitern und sonstige Löschgerätschaften. Wird auch vom Maschinenbauer geschätzt (Kammzähne 2c.). Liefert gute Faßreise. Beliebtes Drechslerholz (Spazierstöcke, Angeleruten 2c.). Gibt eine vortreffliche Kohle. In Amerika das am meisten geschätzte Vrennholz.

Die Nüsse sind wohlschmeckend und bilden in den Vereinigten

Staaten einen bedeutenden handelsartikel.

9. Carya amara Nutt.

Bitternuß-Hickory.

Synonymen: Juglans amara Mchx.

Juglans cordiformis Wangh.

Monoecia (XXI.); Polyandria (7). — Juglandeae; Carya Nutt. Baum I. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Anospen groß, vierkantig, spig,

¹⁾ Nördlinger, Dr. h.: Was verspricht uns der hickory-Baum?

fahl, vom Triebe weggekrümmt, grüngelb. Blätter wechselsständig, fürzer als bei der vorigen, unpaarig gesiedert, aus 7 bis 11 (meist 9) Blättchen bestehend. Fiederblättchen oval, lang zugespitt, glatt und am Rande ziemlich stark sägezähnig, nur die grünen Blattstiele und Rippen leicht behaart. Ergrünt später als die übrigen Hickory-Arten. Junge Trie de grünlich-draun. Männliche Blüten gewöhnlich zu je dreien auf gemeinschaftslichen Stielen, etwas borstenhaarig. Nüsse rundlich, 2-3 cm lang, hellsardig, glatt, dünnschasig in sastiger, grüner Hülle, die in der Regel mit 4—6 Längsleisten versehen ist. Inhalt wegen bittern Geschmacks nicht esdar. Reichlich fruchttragend. Reise: Oktober. Absall: bald nach der Reise. 1 hl Niisse wiegt 40 bis 45 kg und enthält 12000—14000 Stück. Keimung wie bei der vorigen. Kinde hellsardig, dünnschuppig. Starke Pfahl=wurzel mit zahlreichen Seiten= und Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirt: Mordamerika, von Reu-England bis

Maryland verbreitet. Eingeführt in Europa 1800.

Standort: Wie die vorige; bedarf und erträgt aber mehr Bodenfeuchtigkeit (Marschboden), gedeiht daher besonders gut in der Nähe von Gewässern.

Buchs: Bis zum 20. Jahr etwas rascher und energischer als bei der vorigen; später gleicht sich aber der Längenvorsprung wieder aus.

Alter: Die ältesten in Deutschland vorhandenen Stämme bürften 3. 3. ca. 70-80 jährig fein.

Lichtbedürfnis: Roch mehr Lichtholzart als die vorige, aber

in der Jugend auch schutbedürftig.

Berhalten gegen Witterungseinflüffe: Scheint unter den Carya-Urten die frosthärteste zu sein; gegen Winterkälte unempfindlich. Gegen Dürre nur auf geringen Standorten (auf Kahlschlägen) empfindlich.

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der vorigen. Ausschlagvermögen: Borzüglich und lange andauernd.

Betriebsarten: Wie bei der meißen Sicorn.

Technische Gigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, wenig glänzend, gelblich=weiß, nach innen dunkler. Schwer, hart, sehr

⁽Kritische Blätter für Forst- und Jagdwiffenschaft, 52. Band, 1. Deft, 1870, S. 189).

Specialbericht über hickoryholz (Beilage zum handelsblatt für Balderzeugniffe, Nr. 26 vom 26. Juni 1875.

schwerspaltig, sehr biegsam (6,51 °/0), sehr schwach elastisch (987), sehr fest (11,26), sehr brennkräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,76 (im Mittel). Manr gibt 0,73 (für den Splint) und 0,86 (für den Kern) an.

Gebrauchswert: Das Holz steht dem der vorigen — wegen geringerer Biegsamkeit und Zähigkeit — an Güte nach, ist aber gleichfalls besonders als Wagner=, Drechsler= und Schnizerholz geschätzt. Aus schwachen Stämmchen gewinnt man Fahreise.

Zusa 3.

Von anderen Carya-Arten sind in den letzten drei Jahrzehnten noch drei Arten in Deutschland und Österreich angebaut worden, ü. zw.:

a) Filzige Hickory, Spottnuß (Carya tomentosa Nutt.).

b) Glattblättrige Hictory, Schweinsnuß (Carya porcina Nutt.).

c) Großfrüchtige Hictory (Carya sulcata Nutt.).

Diese drei (seit 1800 in Europa eingeführten) Arten eignen sich aber für unsere Berhältnisse weniger.

Die beiden ersten Arten besitzen zwar ein fast ebenso gutes Holz wie die weiße Hickory, sind aber langsamwüchsiger und in der Jugend empfindlicher gegen Spät= und Frühfröste als jene.

Die dritte Art liefert zwar das biegsamste und zäheste Holz unter allen Carya-Arten, beansprucht aber den besten, kräftigsten Boden der Flußniederungen bzw. tieses Schwemmland, welches — wenigstens in Norddeutschland — nur in beschränkter Aussbehnung vorkommt.

II. Kapitel. Die Nadelhölzer.

I. Titel. Allgemeine Charafteristit.

Knospen verschieden groß, vorherrschend hells bis rötlichsbraun, teils ends teils seitenständig (erstere meist quirlständig), eistegelförmig oder walzig oder kugelig, meist zugespitt und kahl, von harzigen Deckschuppen umgeben.

Blätter entweder nadelförmig (Nadeln) oder nur in Form kleiner Schuppen ausgebildet, in der Regel gedrängt stehend und starr; sie bleiben mit einer Ausnahme (Lärche) mehrere Jahre am Baum 1).

Blüten durchaus getrennten Geschlechts, d. h. entweder nur männliche oder nur weibliche. Beide sind entweder auf einem Baum oder Strauch vereinigt (einhäusige Nadelhölzer) oder auf zwei Exemplare verteilt (zweihäusige Nadelhölzer), von denen das eine nur männliche und das andere nur weibliche Blüten trägt (Taxus und Wachholder). Die männlichen Blüten (Blütenstände) sind kätzchenähnlich, die weiblichen knospen= oder zäpschenartig. Letztere stimmen darin überein, daß die Sichen, die sich später in Samen umbilden, nicht in einem geschlossenen Behälter (Fruchtknoten) sich besinden, sondern an einer Schuppe angeheftet sind, also unverhüllt (nack) liegen (Gymnospermen).

Früchte vorherrschend holzige Zapsen²), bei wenigen Arten Beerenzapsen. Samen meist eirunde oder längliche Nüßchen in lederartiger oder harter Schale, mit ölreichem Eiweißkörper, in welchem der kleine Keim liegt, meist geslügelt. Die meisten Arten keimen mit 5—10 oberirdischen, sternsörmig gestellten Samenslappen (Keimblättern oder Kotyledonen); nur wenige Arten haben bloß 2 Samenlappen (Taxus, Cypresse, Lebensbaum und Wachholder).

Das Holz ist sehr einsach gebaut; es besteht nur aus Tracheiden und Holzparenchym. Gefäße sehlen, nur Spiralstracheiden kommen in der Umgebung der Markröhre vor. Die meisten Arten enthalten Harzgänge, die sparsam und niehr einzeln als in Gruppen auftreten und im Herbstholz auf dem Hirnschnitt in dem dunkleren Gewebe als helle Punkte, im Längsschnitt als

¹⁾ Man, Dr. K. J.: Die Lebensdauer der Nadeln bei einigen immergrünen Nadelhölzern (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 648).
2) Hiermit hängt die Bezeichnung "Zapfenträger" oder "Koniseren" zusammen.

feine (wie eingeritte) Linien erscheinen. Die Markstrahlen sind stets sehr gleichmäßig und sein, meist nur eine Zelle breit. Jahr=ringe wegen dickwandigerer und englumigerer Zellen im Sommer=holz (dem Frühjahrsholz gegenüber) scharf markiert, daher deut=lich erkennbar.

Die Nadelhölzer entwickeln mit geringen Ausnahmen (Krummholztiefer, Wachholder) einen bedeutenden Längenwuchs. Ihre Schäfte sind, selbst im freien Stand, bei den meisten Arten gerade, schlank, vollholzig und bis in die äußerste Spize erkennsbar. Die Krone ist kegels oder schirmförmig. Die Üste sind schwächer als an Laubholzstämmen entwickelt und vorherrschend quirlförmig angeordnet, wodurch die Altersermittlung, namentlich an jungen Stämmchen, ohne Stammfällung ermöglicht wird. Die Wurzeln streichen (mit einigen Ausnahmen) ziemlich tief.

Sie treten meist gesellig auf, gehen sowohl in horizontaler als vertikaler Richtung höher als die meisten Laubhölzer und machen im allgemeinen auch geringere Standortsansprüche. Da — abgesehen von sehr wenigen Arten (Zirbelkieser, Sibe, Pinie, Wachholder) — noch Flugsertigkeit ihrer Samen hinzukommt, so verbreiten sie sich leicht über weite Strecken, sodaß ihre natürliche Verzüngung keine Schwierigkeiten sindet. Einige Arten, wie Lärche, Zirbel- und Krummholzkieser, steigen sogar bis zur obersten Baumgrenze empor. Sie erreichen im allgemeinen ein höheres Alter als die meisten Laubhölzer.

Mit Ausnahme der Lärche eignen sie sich sämtlich zur Anzucht in reinen Beständen; nur darf man die gemeine Kiefer — wegen frühzeitiger Lichtstellung — nicht in zu hohen Umtriebszeiten bewirtschaften. Wenn dies geschehen soll, so müssen die betreffenden Bestände schon im mittleren Lebensalter mit einer Schattenholzart unterbaut werden.

Gegen Frost und Hitze sind die meisten Nadelhölzer ziemlich widerstandsfähig, jedoch leiden sie, im Vergleich zu den Laub-hölzern, in weit höherem Grade durch Sturm, Hagel, Schnee, Dust= down Gisanhang, Feuer und sonstige Clementar-Creignisse. Auch haben sie sowohl in der Tier= als Pflanzenwelt viele Feinde, durch die sie, in Ermanglung der Ausschlagfähigkeit (nur die Pechtiefer zeigt einiges Ausschlagvermögen), empfindlich, oft dis zum Absterden, geschädigt werden. Insbesondere sinden sich unter den Insesten sehr geschrliche Nadelholzseinde, teils wegen der

Wirkung ihres Fraßes, teils wegen ihres häufigen und oft sehr zahlreichen Auftretens.

Ihre Massenerträge sind sast doppelt so groß als diejenigen der Laubhölzer. Ihre Nutholz-Ausbeute ist ebenfalls bedeutend größer, und der Gebrauchswert ihres Holzes ein sehr vielseitiger.

Außerdem liefern sie geschätzte Nebenprodukte (Gerbrinde, Harz, Teer, flüchtige Die, Zapfen 2c.). Die Nadeln finden als Streumaterial Verwendung. Aus den Nadeln der Kiefern-Arten läßt sich Waldwolle herstellen.

II. Titel. Die einzelnen Urten.

A. Die einheimischen Nadelhölzer.

Im nachstehenden sollen folgende 10 Arten beschrieben werden: Weißtanne, Fichte, Kiefer, Schwarzkiefer, Bergkiefer, Wenmouthskiefer, Zirbelkiefer, Lärche, Taxus und Wachholder.

Mit Ausnahme des Wachholders, der ein Strauch ist, gehören sämtliche Arten zu den Bäumen, u. zw. sind 5 Arten solche I. Größe, 2 Arten solche II. Größe (Schwarzkiefer und Zirbelkiefer) und 2 Arten solche III. Größe (Bergkiefer und Taxus).

1. Abies pectinata D. C.

Bemeine Canne, Weißtanne, Edeltanne 1).

Snnonnmen: Abies alba Mill.

Abies candicans Fisch.
Abies excelsa Lk.
Abies Picea Lindl.
Abies taxifolia Desf.
Abies vulgaris Poir.
Picea pectinata Loud.

¹⁾ Gerwig, Friedrich: Die Weißtanne (Abies pectinata D. C.) im Schwarzwalde. Gin Beitrag zur Kenntniß ihrer Verbreitung, ihres forstelichen Verhaltens und Werthes, ihrer Behandlung und Erziehung. Berlin, 1868.

Dregler, Eugen: Die Weißtanne Abies poctinata auf dem Bogesensandstein. Gin Wort zur Anregung für deren möglichst ausgedehnte Berbreitung auf ähnlichen Standorten nebst einem Anhange über fiscalische Sägewerke. Mit einer litographirten Tasel. Straßburg i. E., 1880.

von Bodungen: Tas Verhalten der Tanne, Buche und Eiche in den Vogesen (Waszenwald), insbesondere auf dem Vogesensandstein (All=gemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1883, S. 145 und 217).

Raugich: Beitrage zur Frage der Weißtannenwirthichaft. Leipzig, 1895.

Pinus Abies D. R. Pinus pectinata Lam. Pinus Picea L.

Barietäten: A. p. columnaris Carr., Säulentanne 1). Mit zahlreichen wie bei der Pyramidenpappel abstehenden Usten, vom Habitus einer Cypresse. Selten.

- A. p. pendula Hort., Hänge= oder Trauertanne?). Mit schwachen, herabhängenden Asten und kurzen, enggestellten Nadeln.
- A. p. virgata Casp., Schlangen= oder Rutentanne. Mit spärlicher Bezweigung; wenig Hauptäste und wenig Seitenzweige, teils fast wagrecht gestreckt, teils nach oben oder abwärts stehend.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Abies Lk.

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen kurz, quirlständig, ftumpf-eiformig, fouppig, rötlich-braun, glanzend, am Grunde meift mit weißem Harzüberzug. Na beln einzeln ftehend, 2-3 cm lang und 2-3 mm breit, steif, gerade ober gebogen, lineal, flach, zugespitt, an der Basis gedreht, an der Spite etwas eingekerbt, oberseits glänzend dunkelgrün und mit einer Längsfurche versehen, unterseits bläulich-weiß mit 2 parallelen, weiklichen Spaltöffnungslinien; an Wipfeltrieben spiralig ringsumstehend, an Seitentrieben 2 zeilig, kammförmig angeordnet. 5-9 (mitunter 10-12) Jahre am Stamm. Junge Triebe gleichmäßig gerundet, anfangs grün, mit kurzen, rostbraunen Bärchen dicht befett; fpater grau. Männliche Blüten eirunde, grünlich=gelbe bis rötliche Kätzchen, einzeln zwischen den Nadeln der jüngsten Triebe stehend, namentlich im oberen Teil der Krone. Beibliche Blüten aufrecht stehende, längliche, vielschuppige, bleichgrüne Bapfchen nur an den oberften, dem Wipfeltrieb au-

¹⁾ Eine Säulentanne (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 12).

²⁾ Bangetanne (Schweizerische Zeitschrift fur Forstwesen, 1908, S. 85).

nächst stehenden Uften (Ende April, Mai). Früchte holzige, walzenförmige Zapfen, 9-16 cm lang, 3-5 cm breit, von rot= lich=violetter, reif von brauner Farbe, oben meift etwas eingebrückt, an den Gipfelaften aufrecht ftebend. Bapfenichuppen fo breit als lang, angebrückt, am Rande schwach-fransig, abfallend. Brakteen (Deckschuppen) nach oben keilförmig, gezähnelt, in eine verlängerte Spite ausgezogen, die zwischen den Fruchtschuppen hervorragt. Samen groß (7—10 mm lang), an der breitesten Stelle 4—5 mm breit, fast 3 kantig, matt zimmet= bis rötlich= braun, reich an Terpentin, geflügelt. Flügel 20-22 mm lang, gelblich= bis violettbraun, glänzend, auf der inneren Seite gerade. auf der äußeren nach oben gewölbt, oben ziemlich gerade abge= stutt, nahezu keilförmig, an der breitesten Stelle 5-7 mm breit, mit dem Korn verwachsen. Reife: Ende September, Anfang Oftober, sobald die Schuppen eine bräunliche Farbe annehmen. Abfall: alsbald nach der Reife, zugleich mit den Schuppen; die Spindel bleibt aber noch 1-2 Jahre am Stamm. Reim= bauer: 1/, Jahr. Reimfähigkeit: 35-45 %. 1 hl Bapfen (etwa 600 Stiick) wiegt 30-40 kg und gibt 1,50-2,20 kg Korn= famen. 100 kg abgetrocknete Zapfen geben etwa 5-7 kg Kornfamen. In einem Zapfen befinden fich 260-290 Samenkörner. 1 hl Flügelsamen wiegt 16-18 kg, Kornsamen 26-30 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 15000-17000 (Flügelfame). 20000-24000 (Rornsame).

Im Nachstehenden folgen einige spezielle Angaben über Reimfähigkeit,

Bewichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Die Samenkontrollanstalt in Wien fand (1900) 40—50 % feimfähige Körner. Dasselbe Prozent ergab die Schnitt-probe für Samen aus dem Schwarzwald. Für Tiroler Samen werden sogar 50—55 % Keimfähigkeit angegeben.

2. Gewichte: 1 hl Zapfen wiegt frisch 45 kg, im Winter kaum noch

36 kg (Burdhardt), 25-30 kg (Ganer).

1 hl Kornsamen wiegt 26 kg (Reller), 27 kg (Burchardt),

28,5 kg (Annuaire pour 1883), 30 kg (\$\pi\ e\pi\$).

3. Körnerzahlen: Auf 1 kg gehen Kornsamen 19680 (E. Heyer), 22000 (Gaper), 22500—23150 (Heß), 23000—29000 (Robbe), 24000 (Burchardt), 31200 (Annuaire pour 1883).

1 hl enthält 700 000 Körner (Beß).

4. Ausbringen: 1 hl Zapfen gibt 2,7—3,6 kg Flügelsamen (Burdhardt) oder 1,50—2,25 kg Kornsamen (Gaper). Die Keimung 1) erfolgt (bei Frühjahrssaat) nach 3 bis

¹⁾ Cieslar: Ueber eine interessante Keimung von Weißtannen= Des, Holzarten. 3. Aust.

4 Wochen mit 4—8 (vorherrschend 5—6) quirlständigen Koty= Diese find 20-30 mm lang, flach, 2 kantig, ftumpf= spitig, unterfeits glanzend-grun, oberfeits mit 2 weißen Spaltöffnungs-Streifen versehen. Stengelchen 40-50 mm lang, berb. Die im erften Jahr zwischen ben Kotyledonen (aber etwas höher) hervorbrechenden, zungenförmigen Nädelchen find 10 bis 15 mm lang und tragen (wie alle folgenden) die weißen Streifen (und die Spaltöffnungen) auf der unteren Seite. zweiten Jahr bildet sich nur ein 2-4 cm langer Gipfeltrieb. ber rundum dicht mit Nadeln besetzt ift und mit einer End= knospe und einer bis zwei Quirlknospen abschließt. Im dritten Jahr entwickelt sich ein ähnlicher Gipfeltrieb; es entsteht aber zugleich mindestens ein langer Seitentrieb. Im vierten Jahr entstehen häufig schon zwei neue Seitentriebe auf gleicher Höhe. Spätestens vom 5.-6. Jahr ab beginnt eine regelmäßige Quirlbildung, ähnlich wie bei der Fichte. Vom 7.—8. Jahr ab zeigt sich eine energischere Gipselstreckung und hiermit korrespondierend die Ausbildung der Pfahlwurzel.

Mannbarkeit meist erst im 70.—80. Jahr, frühestens im 65. Die Samenjahre kehren in milden Klimaten alle 2—3 Jahre wieder, in rauhen Gegenden erst alle 4—6 Jahre.

Im Bayrischen Wald trägt die Tanne sast alljährlich Samen, im Schwarzwald alle 3 Jahre. Im Frankenwald sinden durchschnittlich alle 3—4 Jahre volle Zapsenjahre statt; halbe treten schon alle 2 Jahre ein. Im Oberelsaß kehren Samenjahre durchschnittlich etwa alle 8 Jahre wieder; jedoch tragen dazwischen (bald hier, bald dort) einzelne Bestände bzw. Horste Samen.

Rinde in der Jugend lange glatt und olivengrün, später weißgrau (daher "Weißtanne") und vom 45.—50. Jahr ab Borke bildend; vom 80. Jahr ab treten zuerst Längs=, dann Quer=risse auf, weshalb die Borkenschuppen eine mehr eckige Gestalt ausweisen. Viele Harzbeulen in der Borke. Mitunter abnorme Kindenbildung 1). Pfahlwurzel, oft in mehrere Hauptstränge sich teilend.

samen (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1897, S. 465). Nach B. Bertholet.

Merkwürdige Keimung der Beißtanne (Allgemeine Forst= und Jagd= Zeitung, 1898, S. 70).

Bargmann: Zapfenkeimung der Weißtanne (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1898, S. 70).

¹⁾ Benschel, G.: Abnorme Rindenbildungen an Fichte (Pices

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa; fehlt in Skan= dinavien, Großbritannien, in den Niederlanden und im nordwest= lichen Frankreich. In Deutschland tritt sie besonders im Süd= westen auf (Bogesen, Schwarzwald, Frankenwald, Jura 2c.), nördlich nicht über Sachsen hinaus. Ihre Verbreitung liegt etwa zwischen dem 36. und 52.º n. Br.

Hörh engrenzen: Erzgebirge und Thüringerwald 800 m, nördliche Karpathen 1150 m, Kiesengebirge, Vogesen und Bay-rischer Wald 1250 m, Schwarzwald und Kordschweiz 1300 m, Zentral-Schweiz 1450 m, Jura und Bayrische Alpen 1500 m (als Strauch in letteren 1800 m), Verner Alpen 1600 m, süd-liche Apenninen 1750 m, Kyrenäen und Sizilien 1950 m.

Standort: Mittelgebirge; in den tieferen Lagen besonders an den frischen, nördlichen, nordöstlichen, östlichen und südöstlichen Hängen, in den höheren Lagen mehr auf südlichen Expositionen. Sie beansprucht kräftigen, tiefgründigen, genügend Zerklüsteten und frischen Boden; verträgt aber einige Bindigkeit. Liebt namentlich den tiefgründigen Lehm des Diluviums und die aus der Berwitterung der Ur= und Übergangsgesteine (Granit, Gneiß, Basalt, Porphyr 2c.) hervorgegangenen lehmigen Bodenarten, kommt aber auch auf (frischem) Sandboden gut fort. Nur trockner Sand= und stark durchsäierter Boden werden gemieden. Au Lustwärme macht sie mittlere Ansprüche (mindestens 6° C. mittlere Jahrestemperatur); dagegen bedarf sie ein gewisses Maß von Lustseuchtigkeit, wenn auch etwas weniger als die Fichte.

Im ganzen anspruchsvoll.

Bodenverbesserungsvermögen: Borzüglich. Ihre Abfälle zersetzen sich reiner und liefern einen geringeren Rücktand an Rohhumus als die Abfälle der Fichte. Die Tanne hält sich lange in sehr gutem Schluß und bildet eine Moosdecke unter sich, die den Boden feucht erhält.

Buchs: In den ersten 10—15 Jahren sehr langsam, insbesondere bei natürlicher Berjüngung, welche die Regel bildet; erst vom 20. Jahr ab wird der Höhenwuchs lebhafter. Sie treibt selbst im freien Stand einen schnurgeraden, langen und walzenförmigen Schaft (bis zu 50 m Höhe) mit flach ausgesbreiteten (nicht hängenden) Asten. Ihr Brusthöhendurchmesser

excelsa Lk.) und Weißtanne (Abies poetinata Dec.). Mit einer Abbildung im Texte. (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1894, S. 335).

kann über 1 m erreichen. Krone jüngerer Stämme schlank, kegelförmig, mit regelmäßigen Aftquirlen; an älteren Stämmen — nach beendigtem Höhenwuchs — meist abgeplattet, oft buschförmig (storchnest-ähnlich) und im allgemeinen lockerer als bei der Kichte.

Alter: Kann ein Alter von 400—500 Jahren erreichen, wird aber in der Regel schon mit 200 Jahren wipfeldürr (Hirsch= hörner).

Im Obergebirge wurde 1884 eine 300 jährige, vom Blig getroffene Tanne gefällt, die 1,27 m Durchmesser (in Kopshöhe), ca. 48 m Länge hatte und 22,58 fm Holz (extl. Astholz) lieferte.

Im Olbernhauer Revier (Erzgebirge) ergab die 1888 vom Blit ge-

troffene "Königstanne" ein Alter von ca. 500 Jahren.

Auf dem Burzelberge zwischen Kathütte und Scheibe am Rennstieg (Thüringerwald) stehen noch folgende nach hervorragenden Männern benannte über 400—450 jährige Prachtezemplare von Tannen: "König" (6,5 m Umfang und 44,8 m hoch), "Cotta" (5,5 m Umfang und 44 m hoch), "Humboldt" und "Pfeil" (jede 5 m Umfang und 42,5 m hoch). Leider sind diese Riesendäume im Begriff abzusterben. Schaftgehalt der Königsztanne 62 fm.).

Sehr starte 160—180 jährige Tannen stehen in den französischen Staatswaldungen bei Bonjeailles und Levier (unweit Pontarlier). Im Balbe Cherard wurde eine Tanne ("le Président") gefällt von 1,60 m Durchmesser

i. Br. und 52 m Sohe, welche 52 fm Solz lieferte 2).

Im Derbst 1890 war in der forstwirtschaftlichen Ausstellung zu Wien u. a. eine 850 jährige Tanne ausgestellt, die 26,3 fm Gesamtmasse

ergeben batte.

Auf einer licht bestockten Weide der schweizerischen Gemeinde Allsfingen (Orvin dei Biel) steht in 1070 m Meereshöhe auf frischem, humosem Mergeldoden (mittlerer Jura) eine 34,5 m hohe Tanne von 8,2 m Umsang oder 2,6 m Durchmesser am Stockabschnitt und von noch 2,7 m Umsang in 20 m döhe. Vier nahe am Boden abzweigende Aste haben sich zu Nebenstämmen entwickelt. Schastmasse des Dauptstamms 38,5 fm, der vier Nebenstämme 15,5 fm; Astrucke 11—13 fm. Gesamte Baummasse mithin 66 fm. Alter 260—300 Zahre. Diese Tanne ist wahrscheinlich der größte Baum im Kanton Bern.

In der Crnagora (Bosnien) sah der Berfasser (1895) eine auf Kallboben in 1100 m Meereshöhe erwachsene Tanne von 350 jährigem Alter,

¹⁾ Die Burzelbergstannen Cotta und Hartig (Desterreichische Forstund Jagd-Zeitung, Nr. 24 vom 14. Juni 1895, S. 192), König und Burgsdorff (daielbit Nr. 33 vom 16. August 1895, S. 263).

⁷⁾ Starke Lanne in Frankreich (Forstwissenichastliches Centralblatt, 1889, 3. 602).

³⁾ Die große Tanne zu Illfingen (Schweizeriiche Zeitschrift für Forstweien, 1895, S. 169). Bon Bern (Der praftiiche Forstwirt für die Schweiz, 1895, Nr. 7, S. 108),

welche (gefällt) folgende Dimensionen aufwies: 1,37 m Durchmeffer i. Br., 0.93 m in der Mitte und 50 m Lange. Derbholanaffe 29,75 fm. Auf dem Stocke dieses Baumriesen fanden 21 Personen nebeneinander Plat 1).

Im Fürstlich Liechtenstein'schen Revier Tattenit (Mähren) befindet fich in 530 m Meereshohe eine wiederholt vom Blit getroffene und infolgedessen abgestorbene Tanne von 1,15 m Durchmesser i. Br. und 43,5 m

Böhe. Bolzmaffe 20 fm. Alter 280 Jahre 2).

Eine höchst wunderbare Buchsform zeigt eine Tanne auf dem Frauenberg, in der Nähe des Wallfahrtsorts Maria Rehkogel (Steiermark), zwei Stunden von Kapfenberg. Bor langer Zeit durch Schneedruck zu Boden gebeugt, verblieb der Stamm sich nur wenig erhebend in dieser Stellung, mahrend famtliche 10 Seitenafte und die Spige gleichsam zu selbständigen Stämmen von ungleicher Stärke und Länge sich ausgebildet haben, von denen einer dürr geworden ist. Die harsenähnliche Form des Bunderbaumes hat ihm den Beinamen "Die Harfe vom Frauenberg" verschafft 3).

Lichtbedürfnis: Erträgt unter den Nadelhölzern (abgesehen vom Tarus) den meisten Schatten, bedarf sogar in der ersten Rugend Schutz und erhält sich felbst unter startem Druck bes

Mutterbestands eine Zeit lang lebensfähig.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gehr empfindlich gegen Spat- und Frühfroft; jedoch erfrieren die Gipfelknofpen feltner als die Seitenknospen, da jene später austreiben. Auch nicht völlig winterhart, indem jungere Pflanzen und Stämmchen in sehr strengen Wintern eingehen. Frostriffe felten; Ausfrieren häufig. Leidet auch sehr durch austrocknende Winde und Sommer= bürre: mitunter Rindenbrand. Sturm, Schnee, Duft= und Eis= anhang schaden ihr weniger als der Fichte; nur auf flachgrün= digem Boden — namentlich bei feuchtem Untergrund (Stock- und Wurzelfäule) — wird sie vom Sturm geworfen. burch den Blit häufiger als bei den anderen Koniferen. Berträgt Überschwemmungen nicht. Wird durch Hüttenrauch im Wachstum stark beeinträchtigt.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild (Rot-, Dam= und Rehwild) unter allen Nadelhölzern am meisten ver=

2) —e—: Die Tattenitzer "Hohe Tanne" (Desterreichische Forst= und Jagd-Zeitung, Nr. 17, vom 23. April 1897, S. 133).

¹⁾ Die Extursion des Desterreichischen Reichsforstvereins nach Bosnien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 486, hier 489).

^{*)} Peters, Eug. Jos.: Zwei durch Form und Alter merkwürdige Bäume in der Steiermark (Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 1904, S. 418). — Der andere Baum (eine Edelkaftanie) wurde auf S. 104 erwähnt.

bissen, hier und da auch geschält (Rotwild), vom Hirsch geschlagen, vom Rehbod gesegt, heilt aber die erlittenen Beschädigungen leichter aus als die anderen Nabelhölzer. Als Zapsenzerstörer ist nur das Eichhörnchen bekannt. Dasselbe schadet auch durch Abschneiden von Gipseltricben; ebenso der Siebenschläfer. Auerwild wird durch Asselbe zugen Trieben mitzunter schädlich. Die Insektengesahr ist im ganzen von geringerem Belang als bei Fichte und Kieser.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Weißtannenrüssekkäser (Pissodes piceae *Ill.*).

Arummzähniger Tannenborkenkäfer (Bostrichus curvidens Germ.).

Aleiner Tannenborkenkäser (Cryphalus piceae Rtzb.). Liniserter Nugholzborkenkäser (Xyloterus lineatus Oliv.).

2. Falter. Tannenbeulenglasschwärmer (Sesia cephiformis O.). Tannenvollnadelwickler (Lozotaenia murinana *Hbn.*). Notköpfiger Tannentriebwickler (Grapholitha rufimitrana *H. Sch.*).

Tannenknospenwicker (Grapholitha nigricana H. Sch.).

Tannennadelmotte (Argyresthia fundella F. R.).

- 3. Aberflügler. Schwarze Fichtenholzwespe (Sirex spectrum L.).
- 4. Schnabelkerfe. Tannenrindenlaus (Chermes piceae Rtzb.).

Tannenwolllaus (Pemphigus Poschingeri Holzner).

5. Geradflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: In der frühesten Jugend (wegen langsamen Wachstums) sehr empfindlich gegen Graswuchs. Wird sehr häufig von der Mistel befallen, wodurch sie bedeutend an Nukwert verliert.

Hauptpilze:

Beißtannenkrebspilz (Aecidium elatinum Alb. et Schw.), verursacht Herenbesen und Krebs.

Weißtannensäulenrost (Aecidium columnare Alb. et Schw.), bewirkt Absterben ber Nabeln.

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), erzeugt Wurzelschule.

Riefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), verursacht Ringsoder Kernschäle.

Polyporus fulvus Scop., erzeugt Weißfäule, besonders an Krebsftellen.

Weißtannenrigenschorf (Hysterium nervisequium D. C.), verursacht Nabelbräune.

Weißtannennadelpilz (Trichosphaeria parasitica R. Hrtg.), bewirft Absterben der Nadeln.

Pestalozzia Hartigii Tub.), bewirkt partielle Einschnürung und darüber Auftreibung des Schaftes.

Phoma abietina R, Hrtg., erzeugt lokale Kindenerkrankung junger Triebe.

Aftungen verträgt sie unter den Nadelhölzern fast am besten. Sonftige Eigentümlichkeiten: Zeigt Wurzelverwachsungen und

in diesem Falle Fortvegetieren abgehauener Stöcke (Überwalslungen).). Ihre Lebenszähigkeit, die sich im Ausheilen von Schäden aller Art und in enormer Triebkrast trotz Jahrzehnte langen Kümmerns zu erkennen gibt, ist staunenerregend.

Betriebsarten: Besonders geeiget für den Femelbetrieb und den Femelschlagbetrieb (Löcherhieb, Horstwirtschaft); erträgt bei letzterem eine sehr lange (30—40 jährige) Berjüngungsdauer und liefert dann höchst wertvolle Starkhölzer. Kahlschlagbetrieb mit nachfolgendem Andau durch Pflanzung ist nur unter gewissen Umständen anwendbar. In sturmfreien Lagen Überhaltbetrieb und Lichtungsbetrieb. Tritt in reinen Beständen auf, jedoch häufiger in Mischung mit Fichte und Rotbuche. Gutes Bodenschutzholz, zumal in Kiesern= und Lärchenbeständen; passendes Lückenholz für höhere Wüchse. Christbaumzucht (Sachsen). Auch zur Anzucht lebender Hecken verwendbar.

Umtriebszeiten: 80—100 Jahre; bei Starkholzzucht 120 bis 140 Jahre und darüber.

Anatomische Merkmale bes Holzes: Jahrringgrenze sehr scharf erkennbar, regelmäßig gerundet. Alle Markstrahlen gleich= mäßig und nur eine Zelle breit, aus Parenchym mit einfachen Tüpfeln bestehend. Strangparenchym zerstreut vorkommend. Ohne Harzgänge.

¹⁾ Göppert: Dr. H.: Beobachtungen über das sog. Ueberwallen der Tannenstöcke für Botaniker und Forstmänner. Mit 3 lith. Taseln. Bonn, 1842.

Technische Eigenschaften bes Holzes: Ziemlich grob, etwas glänzend, weiß bis gelblichweiß, von eigentümlichem Geruch (trocen nach groben Holzspähnen, naß nach Banille). Sehr leicht, weich, sehr leicht= und glattspaltig, wenig biegsam (2,01%), elastisch (1415), wenig fest (7,83), schwindet gering (4%), im Trocenen dauerhaft, im Freien ziemlich dauerhaft, von geringer bis mittlerer Brennkraft (65—70). Spezifisches Grüngewicht 0,77 bis 1,23 (im Mittel 0,97); Lufttrocengewicht 0,44—0,48 (sehr engringig in der Jugend 0,78). Reisholzbaum. Der Fichte etwa 8-10% an Wert nachstehend.

Gebrauchswert: Gutes Hochbau-Holz, noch besser zu Wasserbauten (Roste, Jochbrücken, Schleusen, Tristgebäude 2c.). Borzüglich zu Brunnenleitungen. Schleusen, Tristgebäude 2c.). Borzüglich zu Brunnenleitungen. Schlissmaste und leichte Flußkähne. Wird als Schnittmaterial und Werkholz vom Tischler, Böttcher und anderen Spaltarbeitern vielsach verarbeitet (Mobilien, Kisten, Kübel, Schindeln, Schachteln, Siebränder 2c.), jedoch weniger geschätzt als Fichte, weil das Holz alter Stämme sich nicht gut hobeln läßt; gilt namentlich für Dielungen, weil sich das Holz als Fußboden leichter abschülsert und mit der Zeit grau wird. Blumenstäbe, Etiketten; Zündhölzchen. Liefert allerlei Kleinnutshölzer zu landwirtschaftlichen Zwecken. Unterdrückte Stangen geben Floßwieden. Wird zu Holzstoff und Cellulose verarbeitet. Die Alsche liefert schön weiße Pottasche.

Ihr Saft, in beulenartigen Auftreibungen der Rinde sitzend, kommt als "Straßburger Terpentin" in den Handel. Die Rinde ist ein vortrefsliches Brennmaterial. Aus den noch mit den Körnern versehenen Zapfen gewinnt man Terpentinöl. Die jungen benadelten Zweige werden zu Hackstreu zerkleinert.

2. Picea excelsa Lk.

Gemeine fichte, Rottanne, Schwarztanne, Pechtanne, Canne (Nordbeutschland), Gräne 1).

Synonymen: Abies excelsa D. C.
Abies Picea Mill.
Picea vulgaris Lk.
Pinus Abies L.

¹⁾ Dieser Ausdruck ist in Pommern, Livland und Kurland gesbräuchlich.

Pinus excelsa Lam. Pinus Picea D. R.

Barietäten 1) sehr zahlreich. Im nachstehenden sollen einige genannt werden:

- P. e. alpestris Brügger. Alpenfichte, Spitfichte 2). Von spitzem, schlankem Bau und schmaler, walzenförmiger Krone. In den Hochlagen der Alpen und des Jura; ferner in Schweden, Norwegen und Finnland vorsherrschend.
- P. e. columnaris Carr. Säulenfichte 3). Von ausgesprochener Säulenform.
- P. e. conica Carr. Regelfichte. Die Regelform entsteht durch die sehr dicht stehenden, aufstrebenden, dunn bezweigten Uste.
- P. e. monocaulis Nördl Astlose Fichte *). Das Fehlen der Aste erstreckt sich entweder auf den ganzen Schaft oder bloß einen Teil desselben. Kommt selten vor.
- P. e. pendula Carr. Hänge = ober Trauerfichte 5). Mit stark abwärts hängenden Usten, die sich wenig verzweigen, mit kurzen, dicht gedrängt stehenden Nadeln.

^{&#}x27;) Graf von Berg, Friedrich: Einige Spielarten der Fichte. Schriften, herausgegeben von der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. Daselbst. 1887.

Böhm, B.: Fichten-Barietäten (Zeitschrift für Forst- und Jagd- wesen, 1893, S. 226).

^{*)} Engler, A.: Die Spitssichten, ihre Entstehung und forstliche Bedeutung (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 7). — Der Versasser hält die Spitssichte für eine durch häusige Spätfröste bedingte Erscheinung.

Die Spitsfichte (Neue Forstliche Blätter, Nr. 20 vom 23. Mai 1908,

S. 153. — Ein Auszug aus ber vorstehenden Abhandlung.

3) Pillichoby, A.: Die Säulenfichte in Oreux au Moine (Schweisgerische Zeitschrift für Forstwesen, 1903, S. 324).

⁴⁾ Gutmann: Eine aftlose Fichte (Forstwissenschaftliches Centralsblatt, 1895, S. 516). — Mit einem Zusat der Redaktion.

Jahn: Zu "Gine aftlose Fichte" (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1896, S. 288).

Gutmann: Die Stockacher astlose Fichte (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 638).

Sch.: Gine seltsame Fichte (Der praktische Forstwirt für die Schweiz,

b) Die Trauersichten von Chavonnes (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1897, S. 401).

- P. e. pyramidalis Hort. Pyramidenfichte. Die regelmäßige Form einer kegelförmigen Pyramide entsteht durch allmähliche Abnahme der Länge der Uste von unten nach oben.
- P. e. virgata Jacq. Schlangen= ober Kutenfichte 1). Mit langen, fast rechtwinklig abstehenden, sehr wenig verzweigten, peitschenartigen Aften, die mit dicken, spizen Nadeln von verschiedener Länge besett sind. Vorzugs= weise im Gebirge auftretend.

P. e. viminalis Casp. Schwedische Hängefichte. Gin Übergang von der Schlangen- zur Hängefichte; wurde westlich von Stockholm gefunden.

Weiß = ober Haselsichte 2). Mit weißnadeligen, in sonnigen Lagen fast honiggelben, jungen Schossen und durch einen eigentümlichen Habitus und Bau des blendend weißen Holzes ausgezeichnet. Dasselbe wird für Resonanzböden musikalischer Instrumente sehr gesucht und geschätzt.

Ferner sollen noch einige Fichten mit abnormer Rinden = bildung erwähnt werden. Die Abnormität kann verschiedener Art sein. Sie besteht entweder in einer an die Rinde der Kork-

Elfaß (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1902, S. 67). Gine Schlangenfichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen,

1902, S. 47).

Fankhauser: Die Schlangenfichte im Kalteneggwald (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1904, S. 306).

n: Die Schlangenfichte (Defterreichische Forst- und Jagd-Zeitung,

Nr. 32 vom 5. August 1904).

Eine Rutenfichte (Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum heffen, 1904, S. 64). — Steht im Revier Bübingen, ift 18 m hoch und 40—45 Jahre alt.

Die Schlangenfichte (baselbst, S. 36). — Steht im Park zu Schönberg, ist 9,5 m hoch, 14 cm in Br. stark und 35 Jahre alt.

2) K.: Die "Haselfichte" (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 155).

Geschwind, Anton: Die Daselfichte in Bosnien (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1884, S. 610).

R.: Nochmals die Dajelfichte (Centralblatt für das gesammte Forst- wejen, 1885, S. 140).

¹⁾ Böhmerle, Emil: Die Golbenhöher Schlangenfichte (Centralsblatt für das gesammte Forstwesen, 1881, S. 80).

Hallbauer: Borkommen der Schlangenfichte (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1891, S. 440).

eiche erinnernden korkartigen Rindenbildung überhaupt oder in kegelförmigen Borkenwucherungen an den Stellen des Schaftes, von welchen Afte (aber nicht die regelmäßigen Quirläste)

ausgehen.

Ein einziges Exemplar der erstgenannten Abnormität, zusgleich durch schlangenartige Verzweigung ausgezeichnet, fanden wir in einem aus Saat entstandenen ca. 50 jährigen Stangenholzbestand der Oberförsterei Schiffenberg (bei Gießen); leider ist der Stamm vor einigen Jahren eingegangen 1). Ursache unbekannt. Abnorme Borkenbildungen kommen auch bei Buchen ("Wolfsbuchen") und anderen Holzarten vor 2).

In der Literatur liegen mehrere Mitteilungen ⁸) über das Borkommen eigenartiger kegelförmiger Borkenwucherungen, die aus parallelen Korkschichten von Schwammkork (beim Fehlen von

Stlerenchymzellen) bestehen, vor.

In der Schweiz heißen Fichten mit derartigen Auswüchsen "Zigen fichten"). Die Entstehung dieser Abnormität hängt mit einer lokalen krankhaften Abanderung des Kambiums zussammen. Wodurch aber diese hervorgerusen wird, ist noch eine offene Frage.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.: Picea Lk.

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen klein; Endknospen eiskegelförmig, spiz, gehäuft, fast quirlständig; Seitenknospen kugelig, braungelb. Nabeln 1—2,5 cm lang, 1 mm breit, kineal, 4 kantig, am Grunde stielartig verschmälert, kurz, stachelspizig, starr, meist leicht gebogen, glänzend, etwas heller grün als bei der Tanne, seitwärts und nach oben gerichtet, vom Triebe spizwinklig abs

2) v. Tubenf: Referat über "Eine merkwürdige Fichte" (Forstlichsnaturwissenschaftliche Zeitschrift, 1893, S. 327).

¹⁾ heß, Dr.: Eine merkwürdige Fichte (Centralblatt für das ge- sammte Forstwesen, 1893, S. 158).

^{*)} Cieklar, Dr. A.: Ueber eine eigenthümliche Rindenbildung an der Fichte (Picea excelsa Lk.) (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1894, S. 145).

 $[\]mathfrak{H}$ en schel G.: Abnorme Rindenbildungen an Fichte (Picea excelsa Lk.) und Weißtanne (Abies pectinata Dec.) (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1894, \mathfrak{S} . 335).

⁴⁾ Eine Zigenfichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1899, S. 162).

Bigenfichte. Nach A. Buenzieux übersett (daselbst, 1900, S. 299). Badoux, H.: Eine neue Abart der Fichte (daselbst, 1902, S. 297).

stehend. Sie bleiben etwa 5-7 Jahre am Stamm. Junge Triebe kahl, wenigstens kaum behaart und glänzend hell= bis rotbraum; ältere dunkler. Männnliche Blüten kugelige oder eiförmige, gelbe bis rötlich=gelbe Kähchen, vereinzelt zwischen den Nadeln an den Spihen der vorjährigen Triebe. We iblich e Blüten erst purpurrote und aufrecht stehende, dann grüne oder rote und hängende, walzenförmige Zäpschen an den Spihen der vorjährigen Triebe, u. zw. mehr in der oberen Krone (Ende April, Mai).

Man unterscheidet in Mitteleuropa, je nach der Farbe der (unreisen) Zapsen, zwei Fichtensormen, die auch noch sonstige Abweichungen in Bezug auf die Form der Knospen, die Spiralstellung der Zapsenschuppen, die Samen 2c. zeigen, nämlich P. excelsa chlorocarpa Purk. (grünzapsige Fichte) und P. excelsa erythrocarpa Purk. (rotzapsige Fichte). Schon Beckmann 1) kannte und erwähnte diese Formen. Später schrieben hierüber Huber und von Purknes. Die grünzapsige Fichte heißt auch Späts oder Weißsichte; die rotzapsige Fichte heißt Aotsichte.

Früchte (Zapfen) länglich-walzenförmig, an beiden Enden schwach zugespitzt, zuweilen etwas gekrümmt, 10-20 cm lang, bis 3 cm breit, gelblich-braun, glatt, hängend. Zapfenschuppen zahlreich, dünn. glänzend lederartig, dachziegelig, fast rhom-boidal, an der Spitze abgestutzt, wellig ausgerandet, viel länger als die Deckschuppen. Brakteen klein, lanzettsörmig und rot-braun. Samen 4-5 mm lang, länglich-rund, matt, kaffeebraun, mit weit ausgezogener, gedrehter Spitze (Tränenform), geflügelt. Flügel bis 15 mm lang, glänzend, hell-rehbraun, oben abgerundet, am Grunde platt am Korn anliegend und sich vollständig ablösend. Reise: Oktober. Ubfall: hauptsächlich im Frühjahr (Februar, März; zu einem kleinen Teil schon im Oktober). Der leere Zapsen bleibt noch bis zum nächsten Herbst am Baum hängen. Keimdauer: 4-6 Jahre. Keimfähig=

¹⁾ Beckmann, Johann Gottlieb: Gegründete Versuche und Ersahrungen von der zu unseren Zeiten höchst nöthigen Holzsat zum allgemeinen Besten. 4. Ausl. Chemnig, 1777 (S. 74—76, S. 84 und S. 90).

²) Huber, Franz Laver: Naturhistorische Bemerkungen über die zwei Arten der Fichte, pinus picea (Zeitschrift für das Forst- und Jagd- weien mit besonderer Rücksicht auf Bayern, 1824, S. 8—12).
³) von Purknne, Dr. Emanuel: Ueber zwei in Mitteleuropa

³⁾ von Burknne, Dr. Emanuel: Ueber zwei in Mitteleuropa wachsende Fichtensormen. Picea excelsa var. chlorocarpa die grünzapfige Fichte und Picea excelsa var. erythrocarpa die rothzapfige Fichte (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1877, S. 1).

keit: $70-75\,^{\circ}/_{\circ}$. Ein gehäuftes hl Zapfen enthält etwa 850 bis 1100 Stück, wiegt 25-35 kg und liefert 1,25-1,75 kg Kornfamen. 1 hl Flügelfamen wiegt 15-16 kg, Kornfamen 45-55 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: ca. $110\,000$ (Flügelfame), $120\,000-150\,000$ (Kornfame). 10 kg Flügelfamen geben 5,5-6,5 kg Kornfamen.

Nachstehend folgen einige spezielle Angaben über Keimfähigkeit, Ge-wichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Reimfähigteit: 1)

Nach Untersuchungen der öfterreichischen forstlichen Bersuchsanstalt zu Mariabrunn ergaben sich folgende Resultate:

0.46.	Bezugsquelle des	Reimprozente		
Jahr	Samen8	Mazimum	Minimunt	Mittel
1890/1	Bon Samenhandlungen			
•	geliefert	92	4	66,5
1891/2	desgl	7 5	19	47
1891/2	In Regie gesammelt .	94	54	74

Die Biener Samenkontrollstation gibt 60—70 % Reimkraft an. Tiroler Same soll 80—85 % haben.

Mehrere Jahre lang fortgesetzte Keinversuche mit demselben Samen an der forstlichen Bersuchs= und Samenkontrollstation zu Barreß=Bil= morin (Frankreich), ergaben folgende abnehmende Versuchsreihen:

- I. Untersuchung: 83% (im ersten Jahr), 53% (2.), 26% (3.), 7% (4.). II. Untersuchung: 77% (im ersten Jahr), 62% (2.), 44% (3.).
- 2. Gewichte: 1 hl Zapfen wiegt grün 25-90 kg (Gaper), 35 kg (Wefterhöfer Darre in Preußen), 36,5 kg (Keller).
- 1 hl Kornsamen wiegt 41,2 kg (Keller), 47 kg (Burcharbt), 49 kg (Fromme's Forstliche Kalendertasche), 54 kg (Westerhöser Darre), 56,2 kg (Annuaire pour 1883), 56—57 kg (Ganer).
- 3. Körnerzahlen: Auf 1 kg gehen Kornsamen 116000 (Burchardt), 120000 (Gaper), 122386 (Station Barreß=Bilmorin), 132200 (Heß), 141600 (Kirchner), 142000 (Schwebischer Same), 154000 (Carl Heyer).
- 4. Ausbringen: 1 hl Zapfen gibt Kornsamen 1,23—1,70 kg (Gaper), 1,40 kg (Besterhöser Darre), 1,50 kg (Keller), gehäuft 1,60 kg (Burd-harbt).
- 1 kg Flügelsamen liefert 0,55 kg Kornsamen (Ganer), 0,60 bis 0,65 kg (Burchardt).

¹⁾ Cieslar, Dr. Abolf: Aphorismen aus dem Gebiete der forstlichen Samenkunde. Mittheilung aus dem sorstlichen Bersuchswesen Desterreichs (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1893, S. 145 und 150). — Diese Abhandlung verbreitet sich über die Tätigkeit und Ersolge der Bersuchsstationen zu Barres-Vilmorin und zu Mariabrunn.

Die Keimung erfolgt nach 3—5 Wochen mit 6—9 (meist 7—8) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 15—17 mm lang, 3 kantig, spitz, an der Oberkante schwach sägezähnig, hellgrün und ausmärts gekrümmt; sie fallen im dritten Jahr ab. Stengelchen 30—40 mm lang, grün, später grünlichsbraun. Die zwischen den Kotyledonen hervordrechenden Primordialnadeln sind an beiden Kändern ebenfalls sägezähnig und stehen 4zeilig. Im zweiten Jahr bildet sich ein singerlanger Gipfeltried von 4 bis 7 cm Länge ohne Seitenverzweigung mit spitzigen, gezähnten Nadeln. Im dritten Jahr des Längentrieds entstehen zahlreichere Seitenäste, und vom vierten Jahr an entwickelt sich in jedem Jahr ein regelmäßiger Quirl. Charakteristisch ist die sortwährende Entstehung vieler Zwischen-Quirltriede aus Uchselknospen.

Mannbarkeit vom 55.—60. Jahr ab; im freien Stand auf mageren Böben oft schon im 20.—25. Jahr. Die Samenjahre kehren in milben Klimaten etwa alle 4—5 Jahre, im Gebirge alle 5—7 Jahre, im Hochgebirge erst binnen 7—10 Jahren wieder.

Im Oberforst Scesen fand im 19. Jahrhundert alle 5 bis 6 Jahre ein Zapfenjahr statt. Im Bayrischen Wald kehren volle Zapfenjahre alle 5—10 Jahre wieder. In Schweden lassen bie Samenjahre etwa 4—5 Jahre auf sich warten.

Kinde in der Jugend glatt, rotbraun, sehr feinschuppig; im Alter mehr graubraun, mit großen, mehr oder weniger kreisförmigen, abspringenden Borkenschuppen, durch Flechtenwuchs mitzunter grau gefärdt. Bewurzelung sehr flach, oft in vielen Windungen streichend und stellenweise zu Tage tretend (Tagsoder Tauwurzeln).

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Nordeuropa vom 42. bis 69. on. Br.; fie geht weit nach Norden, fehlt aber fast ganz in Spanien, Italien und Griechenland. In Deutschland und der Schweiz bildet sie den hauptsächlichsten Gebirgsbaum.

Höhengrenzen: Norwegen 200 m, Harz und Erzgebirge 950 m, Thüringerwald 1000 m, Schlesische Eebirge 1100 m, Riesen= und Fichtelgebirge 1250 m, Schwarzwald 1400 m, Böhmer= und Baprischer Wald 1490 m, Karpathen 1520 m, Siebenbürgen 1600 m, Spanische Pyrenäen 1620 m. Steirische und Nieder= österreichische Alpen und Westschweiz 1670 m, Baprische Alpen 1800 m, Ostschweiz 1880 m, Italienische Alpen 1900 m, Südztirol 2070 m, Walliser Alpen und Unter-Engadin 2100 m.

Standort: Hauptsächlich Gebirge; aber im Norden und Often (Schlesien, Oftpreußen 2c.) auch Ebenen. Im höheren Gebirge bevorzugt sie die Süd= und Südwesthänge, im Mittelzgebirge mehr die kühlen Nord= und Ofthänge. Die Fichte liebt hauptsächlich frische, lockere, humose Lehm= oder sandige Lehm= böden, macht aber nur mittlere Ansprüche an mineralische Boden=kraft und keine an Tiefgründigkeit. Sie nimmt selbst mit flachzundigem Boden vorlieb, wenn er nur frisch ist. Auf trocknem Kalk= oder Sandboden, auf magerem Kießgrund gedeiht sie eben=so wenig als auf nassem, saurem Boden. Sie beansprucht geringe Lustwärme (mindestens 2° C. mittlere Jahrestemperatur), aber ein hohes Maß von Lustsechtigkeit; daher ihr vortreffliches Gesetiehen in dem dunstigen Gebirgsklima.

Im ganzen anspruchsloser als die Weißtanne, zumal hinsichtlich der mineralischen Nährbestandteile und der Gründigkeit des Bodens.

Bodenverbesserungsvermögen: Hält sich lange in gutem Schluß und bildet eine geschlossene, die Feuchtigkeit zurückhaltende Moosedecke unter sich; jedoch wirkt ihr flaches Wurzelwerk drainierend. Zur vollständigen Verwesung der Nadeln sind etwa 2—4 Jahre erforderlich.

Buchs: Anfangs, u. zw. bis zur Berührung der Spiken ber Seitenzweige, fehr langsam, aber vom 10.—15. Jahr ab bedeutend zunehmend. Bei zu tiefer Einpflanzung (namentlich an verschulten Fichten) leicht Zwieselwuchs. Zwischen dem 40. und 50. Jahr überholt sie, wenigstens auf frischen Böden, sogar die Riefer, bleibt aber später in der Regel etwas hinter derselben aurück. Längenwuchs sehr bedeutend und bis in ein hohes Alter anhaltend: erreicht auch bedeutende Stärken und liefert beträcht= liche Holzmassen. Sie treibt auch im freien Stand einen bis 50 m langen, schnurgeraden Schaft, der aber dem der Tanne an Bollholzigkeit etwas nachsteht. Aste in regelmäkigen Quirlen stehend, zuerst wagrecht oder etwas abwärts gerichtet, an älteren Bäumen schlaff und lang herabhängend; häufig Hornäste. Krone schlank, spip = legelförmig, sommetrisch. In Rustengegenden und Soch= lagen zeigt sie oft fahnenartige (einseitige) Beastung in der Sturmrichtung.

Alter: Bis 570 Jahre (Böhmerwald). In den Gebirgsforsten Bayerns sind 150 jährige Fichten keine Seltenheit. Durch Rotfäule werden aber die Fichten auf manchen Standorten (Kalk-,

Basalt=, Lettenboden) oft schon vom 80. Jahr an abständig

(Vogelsberg).

Im Sachsenrieder Forst, zwischen Schongau und Kausbeuren (Schwaben) gibt es Fichten von 45—50 m Höse und 8—12 fm Massengehalt, sowie Fichtenbestände, die einen Holznassenrtrag von 1200—1500 fm pro da liesern. Nach Augsburg wurde für eine Ausstellung ein völlig gesunder Fichtenstamm geliesert, der am Stammende einen Durchmesser von über 1 m hatte, bei 34 m Länge noch 35 cm und bei 45 m Länge noch 20 cm start war. Der Stamm lieserte 16 sm Masse 1).

Die "Königsfichte" in der Oberförsterei Rogelwit, auf frischem, humosem Lehmsandboden erwachsen, ist etwa 300—350 Jahre alt und bei 1,40 m Durchmesser in Br. noch jeht 48,5 m hoch (der 2 m lange Gipfel ist durch einen Sturm abgebrochen). Schast vollsommen gerade und bis auf 12 m vollständig astrein. Die Holzmasse wurde (1853) auf 32,7 fm Derbholz geschätzt. Leider ist der Baum im Wipfel von Borkenkäfern besallen, wie das fortschreitende Absterben von Asten erkennen läßt.

In der Herzogl. braunschweigischen Oberförsterei Hohegeiß (Harz) stockt in 500—550 m Meereshöhe auf einer Fläche von 4,4 ha ein interessanter Fichtenbestand in räumlicher Stellung (daher unterbaut) auf mitteletiesgründigem, frischen, lehmigem Boden (Grauwack, Schieser und Diabas). Der Bestand hat noch 118 Stämme von 200—260 jährigem Alter. Größter Stamm 1,42 m Durchmesser in Br., 48 m Höhe und 28,26 sm Holzmasse. Mittelstamm 95 cm Durchmesser in Br., 44 m Höhe und 13,16 sm Masse. Die oberirdische Holzmasse sämme beträgt 1605 sm. *)

Im Tiergarten der dem Grasen Dubsky gehörigen Herrschaft Lissis (Mähren) steht eine sog. "Candelabersichte". Umfang in Br. 3,9 m, Höhe 26 m. In etwa 3 m Höhe über dem Boden teilt sich der Stamm in 11 starke, auswärts gerichtete Üste. Umfang der Baumkrone 58 m, überschirmte Fläche 208 qm. Derbholzmasse 20 fm. Alter ca. 300 Jahre 1).

Eine zweite "Canbelaberfichte" von 3,60 m Durchmesser i. B. und 15 m Höhe, im Innern hohl, steht in St. Antönien, Meierhoferalp in 1700 m Meereshöhe. Die untersten Afte befinden sich etwa in doppelter Mannshöhe, der unterste ist 1 m stark. Kronendurchmesser 12 m 5).

Eine britte, aber weit schwächere "Candelaber fichte" von 81 cm D. i. Br. und 81,5 m höhe steht im Revier Ober-Willimowig. Aus dem hauptstamme ragen in 2 m höhe drei Arme oder Stammteile in paralleler

¹⁾ Bayrische Baumriesen (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 372).

⁴) Bremer, A.: Alte und seltene Bäume. Die Königsfichte in der Oberförsterei Rogelwig (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1894, S. 480).

⁾ Starke Fichten im Harz (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1897, S. 235). Aus den Berhandlungen des Harzer Forstvereins, Jahrgang 1895.

⁴⁾ Die 49. Generalversammlung des Mähr.-schles. Forstvereins (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 447, hier S. 451).

⁵⁾ Die Canbelaberfichte zu St. Antonien, Meierhoferalp (Defterr. Forst= und Jagd. Zeitung, Rr. 52 vom 27. December 1895).

Richtung zum Hauptstamm empor, von denen sich der südliche weitere 3 m höher wieber in zwei Stamme teilt 1).

In der Crnagora (Bosnien) find Kichten von 300-350 jährigem Alter auf Kaltboden, in 1100 m Meereshohe erwachsen, noch vollständig gesund. Sohe 60 m. Un einem (1895) von uns gesehenen gefällten Exemplar betrug die Länge sogar 68 m 2).

Im Tannslisriedwald, nördlich von Diesbach bei Riefen (Bern) wurde eine Kichte von 95 cm Durchmesser i. Br. und 54 m Schaftlänge gefällt. Die Krone begann bei 33 m über dem Boden, woselbst der Durch= messer noch 50 cm start war. Standort: humusreicher, kiefiger Lehm= boden (Molaffe und Nagelfluhe), öftliche Abbachung, 720 m Meereshohe. Schaftmasse 20,2 fm. Schaftformzahl 0,40; Baumformzahl 0,44. Alter 225 Jahre. Es befinden sich daselbst noch mehrere Kichten von ähnlichen Dimenfionen 3).

In der Staatswaldung Watt-Affoltern wurde im Winter 1894/5 dicht an der Waldgrenze, eine Fichte (Oberständer im Mittelwald) von folgenden Dimensionen gefällt: 1,10 m Durchmesser in Br., 89 cm in 9,4 m Höhe und noch 30 cm in 26 m Höhe. Schaftmasse 13,33 fm. Erlös für den Stamm 521 Fr. und für die Äfte 84 Fr., zusammen also 605 Fr. Gine zweite, in demfelben Schlag gefällte Fichte von 7 fm Maffengehalt wurde mit 300 Fr. bezahlt. Beide Stämme waren noch vollständig gefund 1).

Bei der Seebodenalp oberhalb Küßnacht am Vierwaldstätter See steht in 1110 m Meereshöhe auf einer freien, rasenbedeckten Anhöhe eine

Fichte von 5,5 m Umfang in 1 m Sohe über dem Boden 5).

Im Walde von Fermens (Kanton Waadt), auf Gletscherschutt und Molasseuntergrund in 670 m Meereshöhe stockend, wurde vor einigen Jahren eine Fichte von 1,05 m Durchmeffer i. Br. und 38,50 m Gesamtlänge, welche 145 Jahre alt war und 11,80 fm Nutholz (ohne Rinde gemeffen) lieferte, am Stehen für 435 Fr. ober 36,86 Fr. pro fm verkauft; dabei hatte der Käuser noch die Fällungskosten zu tragen.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, wenigstens im Tiefland;

jedoch nicht in dem Grade wie die Weiktanne.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Spätfroft und Dürre empfindlich; gegen Winterkälte fast unempfindlich, doch

1894, S. 24).

¹⁾ Hub, Ant. Klemens: Die Kandelaberfichte von Ober-Willimowig (Berhandlungen der Korstwirte von Mähren und Schlesien, Brünn, 1904, S. 344).

²⁾ Die Exkursion des Desterreichischen Reichsforstvereins nach Bos= nien (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1895, S. 486, hier 489).

³⁾ F.: Große Fichten (Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen,

⁴⁾ Aus Zürich (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1895,

⁵⁾ Von Schwyz (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1895,

⁶⁾ de Luze, J. J.: Der "König" von Fermens (Schweizerische Zeit= schrift für Forstwesen, 1902, E. 180).

leiben junge Sämlinge stark vom Barfrost. Rindenbrand. Scharfe, rauhe Zugwinde hemmen ihre Entwicklung. Unter allen Holzearten durch Sturm am meisten gefährdet; Windwurf (Herausebrechen mit dem ganzen Erdballen) ist häufiger als Windbruch. Auch durch Hagel, Schnee, Rauhreif und Eisanhang sehr gefährdet (Gipfelbruch in Zapsenjahren); steht in dieser Beziehung etwa zwischen Rieser und Tanne. Feuer wirkt unbedingt tötlich. Überschwemmungen verträgt sie nicht. Gegen Rauchschäden empsfindlich, jedoch weniger als die Tanne.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild — wenn auch weniger gern als andere Nadelhölzer — verbissen, jedoch vom Rotwild mit Vorliebe geschält. Absprünge und Verbiss von Knospen durch Sichhörnchen. Den Samen wird von Eichhörnchen, Schläfern, wilden Tauben, Spechten, Kreuzschnäbeln 2c. eifrig nachgestellt. Abbeißen der Kotyledonen durch Finken und andere kleine Singvögel. Abschneiden 1—3 jähriger Pflänzchen

durch Auerwild.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Weichhaariger Metallrüßler (Metallites mollis Germ.). Blaugrauer Metallrüßler (Metallites atomarius Oliv.). Großer schwarzer Fichtenrüsselkäser (Otiorrhynchus ater Hbst.).

Rleiner schwarzer Fichtenrüsselkäfer (Otiorrhynchus ovatus L.).

Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.). Kleiner brauner Rüffelkäfer (Hylobius pinastri Gyll.). Harzrüffelkäfer (Pissodes Harcyniae Hbst.).

Kleiner Fichtenrüsselkäfer (Pissodes scabricollis Mill.). Achtzähniger Fichtenborkenkäfer (Bostrichus typographus

L.) und sein Berwandter (Bostrichus amitinus Eichh.). Sechszähniger Fichtenborkenkäfer (Bostrichus chalcographus L.).

Rleiner Fichtenborkenkäfer (Pityophthorus micrographus Gyll.).

Liniterter Nutholzborkenkäfer (Xyloterus lineatus Oliv.). Gelbbrauner Fichtenbastkäfer (Hylastes palliatus Gyll.). Großer brauner Fichtenbastkäfer (Hylastes decumanus Er.). Schwarzer Fichtenbastkäfer (Hylastes cunicularius Er.). Doppeläugiger Fichtenbastkäfer (Polygraphus pubescens *Bach*).

Großer Fichtenbastkäfer (Dendroctonus micans Kug.). Zerstörender Fichtenbockkäfer (Tetropium luridum L.).

2. Falter. Nonne (Liparis monacha L.). Wintersaateule (Agrotis segetum (Schiff.). Fichtenzapfenzünsler (Phycis abietella Zk.). Fichtenhohlnadelwickler (Grapholitha tedella Cl.). Geeckter Fichtenrindenwickler (Grapholitha pactolana Zell.). Dunkler Fichtenrindenwickler (Grapholitha duplicana Zett.). Fichtenzapfenwickler (Grapholitha strobilella L.).

3. Aberflügler. Fichtenblattwespe (Nematus abietum Hrtg.). Gesellige Fichtengespinstblattwespe (Lyda hypotrophica Hrtg.).

Gelbe Fichtenholzweipe (Sirex gigas L.).

Schwarze Fichtenholzwespe (Sirex spectrum L.).

Rostameise (Lasius flavus Latr.).

- 4. Fliegen. Fichtenknospengallmücke (Cecidomyia piceae Hnschl.).
- 5. Schnabelkerfe. Grüne Fichtenrindenlaus (Chermes viridis Rtzb.).

Rote Fichtenrindenlaus (Chermes coccineus Rtzb.). Rote Fichtenquirlschildlaus (Coccus racemosus Rtzb.).

6. Geradflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.). Erlittene Beschädigungen heilt die Fichte schwer aus, doch erholt sie sich vom Verbiß leichter als von Schälwunden.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Gras- und Unkrautwuchs sehr empfindlich.

Sauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), erzeugt das Harzsticken.

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verursfacht Wurzelschle.

Riefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), bewirkt Rotfäule 1) bzw. Kernschäle.

¹⁾ Die Rotfäule, auf Kalkböben, fetten Basalkböben und schweren Lettenböben mit undurchlassendem Untergrund besonders häusig, kann (absgesehen von diesem Pilz) auch durch ungünstige Bodenzustände oder äußere Berletzungen hervorgerusen werden.

Polyporus vaporarius Fr., zerkstüftet das Holz, ähnlich wie der Hausschwamm, in eine dunkelrotbraune Masse. Polyporus dorealis Fr., veranlaßt eigentümliche Querfugen

im Holze.

Fichtenrindenpilz (Nectria cucurbitula Fr.), erzeugt den Fichtenrindenkrebs.

Schwarzer Fichtennadelpilz (Herpotrichia nigra R. Hrtg.), erstickt junge Triebe und Nadeln durch Umspinnen.

Pestalozzia Hartigii Tub.), erzeugt partielle Einschnürung und Verdickung des Schaftes.

Thelephora laciniata Pers., verdämmt junge Pflanzen.

Aecidium abietinum Alb. et Schw., verursacht den Fichtenblasenrost; steht im Generationswechsel mit Chrysomyxa Rhododendri D. C. auf Alpenrosen.

Fichtennadelrost (Chrysomyxa abietis Wallr.), bewirkt

Gelbfledigkeit der Nadeln.

Fichtenritzenschorf (Hysterium macrosporum R. Hrtg.), verursacht Nabelröte bzw. Nabelschütte.

Fichtenzapfenpilze (Aecidium strobilinum Alb. et Schw. und Aecidium conorum piceae Rss.), auf den Schuppen der Kichtenzapfen.

Mitunter Hegenbesen, häufiger an einem Seitenast, als am Gipfeltrieb; auch Fasciation. Harzgallen im Holz.

Hornäste.

Gegen Grünaftung ist die Fichte etwas empfindlich; jedoch steigert pfleglich ausgeführte Trockenastung ihren Gebrauchswert (als Schnittware) wesentlich.

Sonftige Eigentümlichkeiten: Bildet bei Überschotterung ihrer Umgebung (durch Muhrgänge 2c.) Abventivwurzeln') und in feuchten Lagen natürliche Absenker2); jedoch können diese Eigen-

2) Sleevogt: Sammlung neuer Entbeckungen und Beobachtungen 2c.

Leipzig, 1804, S. 131 und S. 417.

Bir beobachteten dieselbe Erscheinung 1879 auf dem Schneeberg im Fichtelgebirge an mehreren freistehenden, bis zum Boden herab beafteten

Exemplaren.

¹⁾ Fankhauser, Dr.: Abventivmurzeln der Fichte (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1900, S. 297).

Wiese: Die Fichte (Pinus abies Linn.) (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1861, S. 250). — In den Forsten der Universität Greifs-wald zeigen sich diese Senker namentlich bei den einzeln in Kiesernbeständen auftretenden älteren Fichten am Bestandessaum ziemlich häusig.

tümlickeiten eine wirtschaftliche Bebeutung nicht gewinnen. Läßt sich auch durch Stecklinge fortpflanzen (nur für Gärtner von Insteresse). Stocküberwallungen sind sehr selten.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. (wegen der Sturmsgefahr) besser durch Kahlschlags als Schirmschlagwirtschaft zu verjüngen; nur muß man die Schläge schmal machen und viele Hiedszüge (Wechselschläge) einrichten. Berjüngung vorherrschend fünstlich (Pslanzung), doch auch natürlich (Randbesamung). In Hochlagen, insbesondere auf steinigen, felsigen Böden mit Moossbecke, geregelter Femelbetrieb. Tritt in ausgedehnten, reinen Beständen auf; außerdem in Mischung mit Weißtanne, Rotbuche, Lärche, auch Kiefer (letztere namentlich auf zweiselhaften Fichtensöden). Als Bodenschutholz weniger gut, weil sie, zumal bei dichtem Stande, den Wassers und Luftzutritt vom Boden abhält und die obere Bodenschicht durch ihr drainierend wirkendes Wurzelgeslecht austrocknet. Liefert vortrefsliche Waldmäntel, auch dichte Baumwände und gute Hecken.

Umtriebszeiten: 60—120 Jahre. Die niederen (60 bis 80 jährigen) Umtriebe empfehlen sich für kleinere Privatwalbungen und überhaupt auf fetten Böben (Kalk), wo die Fichte leiche rotfaul wird. Die höheren (90—120 jährigen) Umtriebe eignet sich niehr für das Gebirge und wenn starke Schnitthölzer erzogen werden sollen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Dem Tannenholz ähnlich, unterscheidet sich aber durch die feinen, nicht sehr zahlreichen Harzkanäle, die im Längsschnitt als zarte Linien, im Querschnitt als helle Punkte erkennbar sind. Markstrahlen in den oberen und unteren Reihen aus gehöft getüpfelten Tracheiden bestehend, während die dazwischen liegenden Parenchymzellen einsache Tüpfel besitzen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, mit Harzgängen, etwas glänzend, weiß bis leicht rötlich-weiß. Sehr leicht, weich, sehr leichtspaltig, wenig biegsam (2,77%), schwach elastisch (1178), sehr wenig sest (5,80), aber tragkräftig, schwindet gering (2,6%), sehr dauerhaft im Trocknen, noch ziemlich dauerhaft in Wind und Wetter und in beständiger Feuchtigkeit (jedenfalls dauerhafter als Tanne), von mittlerem Brennwert (78). Spezisisches Grüngewicht 0,40—1,07 (im Wittel 0,76); Lufttrockengewicht 0,36—0,69 (im Wittel 0,45). Dieses Lufttrockengewicht gilt auch im Verkehr. Reifholzbaum. Steht im Wert über der Tanne, aber unter der Riefer.).

Welch großen Schwankungen das spezifische Lufttrockengewicht der Fichte je nach Alter und Standort unterworfen ist, ergiebt sich aus folgenden Zahlen.):

Fichte (mooriger Niederungen) 0,857 Fichte (Gebirge und Hägelland) 0,420 Fichte, fast 100 jährig, dabei nur daumenstark . 0,688 Fichte in Hochlagen (Harz) 0,717

Gebrauchswert: Vortreffliches, in Deutschland am meisten beliebtes Holz zu Hochbauten aller Art, auch zu Schleusen, Triftund Brückenbauten geeignet, aber weniger gut zu Erd= und eigentlichen Wasserbauten (Rosten 2c.). Liefert vorzügliche Bau= rüftungen und Telegraphenstangen. Schönes Mastenholz; Flußtähne und Schiffskniee. Wellbäume. Findet fehr vielseitige Verwendung im Sandwerksbetrieb; fast ber Sauptbaum der Holzinduftrie. Als Schnittmare namentlich gern vom Tischler verarbeitet. Der Wagner schätt es unter allen Nabelhölzern am meiften (Wagenleitern, Erntebäume, Ladebäume, Deichseln 2c.). Liefert Bacfässer, Bottiche, Kübel, Kisten, Schnitmaren, Schindeln, Schachteln, Siebrander, Spane, Etiketten, Blumenstäbe und die verschiedenartigften Okonomiehölzer (Zaun=, Weinpfähle, Sopfen=, Bohnenstangen 2c.). Sehr geschätzt für Pianoforte= und Orgel= bau (zu Resonanzböden), besonders das gleichmäßig und lang= sam gewachsene, feinringige böhmische Holz. Man gewinnt ferner aus dem Fichtenholz ein fehr verfilzungsfähiges Holzzeug und Cellulofe. Die dunnen, langen Wurzeln verarbeitet man zu Flechtwaren. Das Stockholz wird in manchen Gebirgsgegenden noch heute verkohlt. Aus der Asche wird Vottasche hergestellt.

Die Kinde findet Berwendung zur Lohgerberei (besonders zum Angerben und zur Bereitung von Oberleder) oder sie dient als Brennmaterial. Aus dem Harze gewinnt man Pech, Pechöl, Bergöl und Kienruß. Der Kambialsaft liefert das Banillin.

Die grünbenadelten Zweige finden Verwendung als Had's bzw. Schneidelstreu.

¹⁾ Cieklar, Dr. A.: Vergleichende Studien über Zuwachs und Holzqualität von Fichte und Louglastanne (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1898, S. 355).

²⁾ Nördlinger, Dr. D.: Die Gewerblichen Eigenschaften der Hölzer. Stuttgart, 1890, S. 22.

3. Pinus silvestris L. 1)

Gemeine Kiefer, föhre, fohre, forche, forle, fuhre, Weißkiefer (Biterreich), Dahle (Schweiz), Kiehne (Brandenburg), Kienbaum.

Synonymen: Pinus rubra Mill.

Pinus rigensis Desf.

Pinus silvestris rigensis Hort.

Bahlreiche Formen bzw. Barietäten 2).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum I. Größe. Hauptholzart; unbedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, länglich= eiförmig, von der Mitte an verschmälert, zugespitt, häufig von Harz überlaufen und von einem Kranz lanzettförmiger, zart berandeter, glänzend rötlich-brauner Schuppen umgeben, in der Regel quirlförmig (zu 3-8) stehend. Rabeln zu zweien aus einer gemeinschaftlichen häutigen, bräunlich grauen Scheibe, die 2-3 mal länger als breit ift, 3-8 cm lang, halb-stielrund, steif, spit und stechend, oft etwas gedreht, fein-gerieft, am Rande feingefägt, auf der ebenen Fläche lauchgrün, auf der konveren dunkel= grün; bleiben 2-3 Jahre am Stamm, im Gebirge oft länger. Junge Triebe anfangs grün; später meist gelblich-grau, glanz-Männliche Blüten furz gestielte, gelbe ober gelb=rot= liche Kätchen, eine zusammengesette Ühre an der Basis des Maitriebs bildend. Beibliche Blüten verlängert-tugelförmige, aufrecht stehende, erbsengroße, hellrote Bapfchen, mitunter einzeln, aber meist zu je zweien an der Spike des Maitriebs auf ziem= lich langen, zur Seite gebogenen Stielen (Mai), nach der Befruch= tung hängend. Bapfen ei= ober tegelförmig mit ichiefer Grund= fläche, bräunlich-arau, glanzlos, 3—6 cm lang und 2—3,5 cm breit an einem hatenförmig gebogenen Stiele hängend (Haupt= erkennungszeichen). Mitunter treten abnorme Zapfenbilbungen auf 8). Zapfenschuppen länglich, am oberen Teil angeschwollen

selben den Gärtner mehr interessieren als den Forstmann.

¹⁾ Slaviček, Fr. Jos.: Die in Mittel-Europa cultivirten ober zur Cultur empfohlenen Pinus-Arten (Centralblatt für das gesammte Forstweien, 1894, S. 355). — Dieser Aufsatz verbreitet sich über sämtliche im Text abgehandelten und noch andere Kiefernarten.

²⁾ Wir unterlassen ein näheres Eingehen auf diese Formen, da die-

^{*)} Keftersanet, Franz X.: Gine abnorme Zapfenbilbung der

und abgestutt, mit einem stumpsen, genabelten, seltener etwas hakig-verlängerten Höcker versehen. Samen 3—5 mm lang, 2 bis 3 mm breit, eiförmig-länglich, nach einer Seite etwas stärker ausgebaucht, teils grauschwarz bis dunkelbraun, teils gelb und dann schwarz gesprenkelt, oben etwas glänzend, mit scharfer, aber nicht gedrehter Spize, geslügelt. Flügel 15—20 mm lang, halbeisörmig, durchsichtig, graubraun, oft mit dunklen Längsstreisen, das Korn am Grunde zangenartig umfassend). Reise: Oktober des zweiten Jahrs, sobald die Zapsen verholzen. Abfall: im Frühjahr (März, April) des dritten Jahrs. In Norddeutschland erstreckt sich der Aussslug der Samenkörner in manchen Jahren dis in den Mai hinein. Die leeren Zapsen halten sich dis zum Herbst und oft noch länger am Baume.

Man findet im Herbst gewöhnlich drei verschiedene Sorten von Zapsen an den Bäumen: ganz alte, entleerte, am Grunde der 2= und Jjährigen Triebe — eben reise, an der Basis der ljährigen Triebe und noch nicht ausgebildete, an der Spize der einjährigen Triebe. Selbstverständlich dürsen nur die reisen Zapsen gebrochen werden.

Ob die Zapfen im reifen Zustand oder vorzeitig gepflückt sind, läßt sich an der Beschaffenheit des Stiels erkennen. Wenn man den Stiel eines frisch oder höchstens vor 14 Tagen gepflückten Zapsens mit dem Fingernagel rigt, so erscheint die Rinde frisch und saftgrün. Ist aber der Zapsen schon früher gebrochen, so ist der Stiel welk und braun oder ganz abgestorben.

Keimbauer: 3—4 Jahre. Keimfähigkeit: 65-75 % win gehäuftes hl frische Zapfen enthält 6300-6400 Stück, wiegt 45-55 kg und liefert im Durchschnitt 0.75-1 kg Kornsamen. 1 hl Flügelsamen wiegt 13-16 kg, Kornsamen 42-50 kg. Samenkörnerzahlauf 1 kg: 130000-140000 (Flügelsame), 140000 bis 160000 (Kornsame). 10 kg Flügelsamen geben 6-7.5 kg Kornsamen.

Im Nachstehenden folgen einige spezielle Angaben über Keimfähig= keit, Gewichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Nach Untersuchungen der öfterreichischen forstlichen Bersuchsanstalt zu Mariabrunn ergaben sich mit von Samenhandlungen bezogenen Samen folgende Resultate:

Pinus sylvestris L. (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1880, S. 260).

Trost, C.: Abnorme Zapsenproduktion von einer vierjährigen Kieser (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1900, S. 518).

¹⁾ Dieses Merkmal gilt für alle geflügelten Kiesernsamen-Arten (Unterschied vom Fichtenflügelsamen).

O. 1	R	eimprozen	te
Jahr	Mazimum	Minimum	Mittel
1890/1	81	16	56
1891/2	89	16	62
1892/3	98	42	65

Nach Untersuchungen zu Barres-Vilmorin betrug die Keimfraft von gekaustem Samen 71%, von selbst geklengtem Samen 77%. Reimversuche im akademischen Forstinstitut zu Gießen mit ge-

Keimversuche im akademischen Forstinstitut zu Gießen mit gekaustem Samen ergaben im Mittel von 18 Jahren ein Keimprozent von 66. Minimum 32, Maximum 85.

Die Abnahme der Keimtraft desselben Samens je nach Jahren ergibt sich aus folgenden Zahlen: 74% (im 1. Jahr), 49% (2.), 28% (3.), 5% (5.). Aus dem 4. Jahr fehlt die Angabe.

Die Samenkontrollstation zu Wien gibt 50-70 % Reimkraft an.

Tiroler Same foll bis 85 % feimfähige Körner ergeben haben.

2. Gewichte: 1 hl Kiefernzapfen wiegt grün 42—48 kg (Heerwart), 42—52 kg (Keller), 44—56 kg (Burchardt), 50—55 kg (Gaper).

1 hl Kornjamen wiegt 39—48 kg (Keller), 42—45 kg (Heerwart), 49 kg Fromme's Forstliche Kalendertasche), 50—51 kg (Gaper), 51 kg (Annuaire pour 1883).

3. Stückzahlen: 1 hl enthält 6300 frijche Zapfen (Heerwart), 6370

(König), 6400 (Burdhardt), 6450 (Reller).

Auf 1 kg gehen Kornsamen 139300—155700 (Untersuchungen in Barres=Bilmorin), 140000—191500 (Heerwart), 150000 (Burchardt und Gaper), 154000 (E. Heper), 158400 (Kirchner). 163000 (Keller), 192000—212000 (schwedischer Same).

4. Ausbringen: 1 hl Zapfen gibt Kornsamen 0,75—0,86 (heer-wart), 0,75—0,90 (Gaper), 0,75—1,00 (Keller), 0,97 (Stainer), fast 1 kg (Burchardt), etwas über 1 kg (C. heper).

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 5—7 (meist 6) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 18—20 mm lang, meist etwas auswärts gebogen, Ikantig, ganzrandig, rein grün. Stenzgelchen ca. 40 mm lang, grünlichrot. Im ersten Jahr entwickelt sich ein singerlanger Gipseltrieb, der dicht mit einzeln in einer Spirale stehenden, pfriemenförmigen, an den Rändern stark sägezähnigen Nadeln besetzt ist. Erst im zweiten Jahr erscheinen die ersten Nadelpaare, welche die Benadlung der Kiefer für alle Zustunft bilden, aber noch kein Seitentrieb. Im dritten Jahr zeigen sich 1—2 Seitenästchen, womit die Quirlbildung beginnt. Alte Samen liegen mitunter ein Jahr über, zumal in trocknen Jahren.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr. Bolle Samenjahre kehren durchschnittlich etwa alle 2—3 Jahre wieder und sind

meist sehr reichlich; außerdem gibt es Zwischen-Samenjahre, die in der Regel zur Besamung ausreichen.

Nach Ermittlungen in Preußen 1) fommen schon in 12 bis 13 Jahren 10 nugbare Samenjahre vor; jedoch fallen erst auf 26 Jahre (nach Eberts) bzw. 29 Jahre (nach Goebel) 10 volle Samenjahre.

Rinde an jüngeren Exemplaren gelblich=rot und zuerst dünnhäutig, aber schon vom fünften Jahr ab rissig; an älteren Stämmen längs= und querrissig, unten äußerlich graubraun, innen lebhaft rot, von Jahr zu Jahr dicker werdend, im oberen Baumschaft und an den Üsten fast glatt, pergamentblättrig, durch stetes Abfallen dünn und gelblich=rot. Eine ganz eigentümliche in Bezug auf Farbe und Abschuppung der Lärche ähnliche Kinde besitzen die Kiefern in Norwegen. Pfahlwurzel und tief abssteigende Seitenwurzeln, insofern der Untergrund die Längen=streckung der Wurzel nicht verhindert. In diesem Falle streichen die Wurzeln flach.

Alls Monstrositäten der Kinde an alten Kiefern zeigen sich mitunter massenhafte Warzen ober Beulen von nach oben abnehmender Größe längs des ganzen Schaftes oder teils rings um den Schaft verlaufende, teils nur stellenweise auftretende Abhebungen der Borkenplatten, dachziegelförmig unter einem Winkel von 45° abstehend, mit wulftigen Auftreibungen des Holzkörpers darunter ("Warzenkiefern")²).

Berbreitungsbezirk: Mittel- und Nordeuropa vom 37. bis 70. on. Br. Sie nimmt sehr ausgedehnte Gebiete ein und dringt sowohl nach Norden als nach Osten weiter vor als die Fichte; jedoch bleibt sie in vertikaler Richtung gegen diese zurück.

Horwegen 950 m, Harz 350 m, Thüringerwald 500 m, Erzgesbirge, Speffart und Obenwald 650 m, Jura 770 m, Bayrischer Wald 950 m, Bogesen und Schwarzwald 1000 m, Karpathen 1200 m, Tirol 1500 m, Bayrische Alpen und Apenninen 1600 m, nördliche Schweiz, Spanische Gebirge und Kaukasus 1750 m, Zentralalpen 1900 m, Pyrenäen 2000 m, Ütna 2200 m.

^{&#}x27;) Cberts, A.: Wiederkehr der Kiefernsamenjahre in Preußen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1875, S. 266).

Goebel: Wiederkehr der Riefernsamenjahre in Preußen (Zeitschrift

für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 720).

*) Müller: Auffallende Erscheinungen an Fohrenstämmen. Mit 2 Albbildungen (Forstwissenschaftliches Centralblatt 1899, S. 501).

Standort: Vorherrschend Tief= und Flachland, wenigstens in Nordveutschland, weiter südlich auch im Hügelland und Mittelsgebirge, wo sie die Sommerhänge bevorzugt. Ihr Hauptseld bildet tiefgründiger, frischer, lockerer, humoser Sandboden. Zu großer Tongehalt beeinträchtigt ihr Gedeihen; jedoch macht sie unter den einheimischen Nadelholzarten die geringsten Unsprüche an mineralische Bodenkraft, begnügt sich daher auch mit geringem und trocknem Boden (Flugsand). Stehende Nässe des Bodens verträgt sie besser als die Fichte, doch ist sie in der ersten Jugend hiergegen empfindlich. Auf Moorgrund die genügsamste, sicherste und dabei einträglichste Holzart. Bedarf mehr trockne (aber bewegte) als seuchte Luft, auch einige Lustwärme, besitzt aber auch inklimatischer Beziehung ein bedeutendes Attommodationsvermögen. Sie erfordert eine mittlere Jahrestemperatur von nicht unter 0°C. und nicht über 12°C.

In jeder Beziehung fehr genügsam.

Bodenverbesserungsverwögen: So lange sie sich geschlossen hält, trägt sie zur Verbesserung bzw. Erhaltung der Waldbodenkraft und Bodenfrische wesentlich bei. Die Lichtung der Kiefernbestände durch das Absterben zahlreicher Individuen tritt aber schon in einem frühen Lebensalter (zwischen dem 30. und 40. Jahr) ein und vollzieht sich dann rasch. Hierbei wirkt auch eine Anzahl von Krankheiten mit, die durch Insekten und parasitische Pilze verursacht werden. Von diesem Zeitpunkt ab leidet die Bodenkraft Not, und es tritt an die Stelle der Nadel= und Moosdecke ein Grasiiberzug.

Buchs: Rasch, in der Jugend sogar sehr rasch, bis in höhere Lebensalter (120. Jahr) anhaltend. Ihr Schaft erwächst weniger gerade 1) und hoch (bis 40 m) als der von Tanne und Fichte, häusig drehwüchsig 2), reinigt sich aber im geschlossenen Stand frühzeitig von den unteren Üsten. Sehr deutliche Quirlbildung in regelmäßigen Ubständen (zwischen je einem Jahrestrieb), dis etwa in die 40 er Jahre, auch auf Hirnschnitten deutlich hervortretend (im Gegensatzum Lärchenholz, wo die Üste zerstreut am Schafte stehen).

¹⁾ Im nördlichen Deutschland treibt die Kiefer im allgemeinen einen viel geraderen Schaft als im süblichen Deutschland, weil die Pfahlwurzet in dem dortigen tiefgründigen Sandboden meist kein hindernis für ihr Eindringen findet. Nur Letten- und Ortsteinschichten verhalten sich un- aunstig.

²⁾ Hartig, Dr. Robert: Ueber den Drehwuchs der Kiefer. Mit 2 Figuren im Texte (Forstlich = naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1895, S. 313).

Arone bunn und loder benadelt, in der Jugend spit kegelförmig, später schirmförmig, ähnlich wie bei der Pinie.

Alter: Wird bis 500 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart; unter den deutschen Kiefern = Arten die lichtbedürftigste. In den östlichen Teilen Deutschlands (Ostpreußen 2c.), wo die Belaubung dünner ist und die Nadeln kürzer und schmächtiger sind, erträgt sie aber einige

Beschattung.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Spätz, Winterfrost und Hitze nahezu unempfindlich; jedoch leidet sie im ersten Jahr durch Barfrost und auch mitunter durch Frühfröste. Niemals Kindenbrand. Wird vom Sturm, namentlich auf reinen Sandböden (wegen deren Lockerheit), sowie auf flachgründigen Böden mit undurchlässigem Untergrund geworfen (weil sich hier keine Pfahlwurzel ausbilden kann). Leidet durch Hagel und noch mehr durch Schnee, Dustz und Sisanhang. Auch durch Feuer stark gefährdet, schon wegen der Trockenheit der natürlichen Kiefernstandorte; wird vom Blitz sast häusiger heimgesucht als die Fichte. Ihre gefährlichste Nadel-Krankheit ist die Schütte 1), welche häusig durch einen Pilz verursacht wird, aber auch eine Folge von Vertrocknung oder Frost sein kann. Überschwemmung verträgt sie schlecht. Gegen Hüttenrauch wenig empfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh (Schnuckenschaf) und Wild 2c. verbissen, aber wenig geschält; überdies heilen Schälmunden bei der Kiefer leichter aus als bei der Fichte. Ferner ist das Kaninchen ein Hauptfeind. Sichhörnchen zerschroten die Zapfen um der Samen habhaft zu werden; sie schaden serner durch Entgipfeln, Knospenverbiß und stellenweise Entrindung. Mäuse, Spechte und Kiefernkreuzschnäbel sind gleichfalls arge Zapfenzerslörer; Spechte behacken auch die Schäfte ringelweise (Wanzenbäume). Die freiliegenden Samen werden von den Turteltauben, Finken, Buchsinken, Kernbeißern, Meisen und ans deren kleinen Vögeln verzehrt. Das Auerwild nimmt die Nadeln

¹⁾ von Löffelholz-Colberg, Friedrich Freiherr: Beitrag zu einer kritischen Nachweisung über die Schütte der Föhre oder Kieser zc. Berlin, 1865.

Holzner, Dr. Georg: Die Beobachtungen über die Schütte der Kiefer oder Föhre und die Binterfärbung immergrüner Gewächse. Frenfing, 1877.

Beide Berke enthalten eine Zusammenstellung der über die Ursachen dieser Krankheit aufgestellten Hypothesen.

an. Hat unter allen Waldbäumen die meisten Feinde in der Insektenwelt.

Sauptinsetten.

1. Räfer. Gemeiner Maikafer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roftastanienmaifäfer (Melolontha hippocastani Fabr.). Rulikäfer (Polyphylla fullo L.). Großer brauner Ruffelkäfer (Hylobius abietis L.). Kleiner brauner Rüffelkäfer (Hylobius pinastri Gyll.). Beikpunktrüffelkäfer (Pissodes notatus Fabr.). Riefernstangenrüffelkäfer (Pissodes piniphilus Hbst.). Stahlblauer Riefernrüffeltäfer (Magdalis violacea L.). Groker Kiefernborkenkäfer (Bostrichus stenographus Duft.). Bielzähniger Borkenkäfer (Bostrichus laricis Fabr.). Zweizähniger Kiefernborkenkäfer (Bostrichus bidens Fabr.). Schwarzer Riefernbastkäfer (Hvlastes ater Pavk.). Dünner Riefernbastkäfer (Hylastes attenuatus Er.). Schmaler Kiefernbastkäfer (Hylastes angustatus Hbst.). Mattschwarzer Kiefernbastkäfer (Hylastes opacus Er.). Holzzerstörender Kiefernbastkäfer (Hylurgus ligniperda Fabr.).

Großer Kiefernmarkkäfer (Myelophilus piniperda L.). Kleiner Kiefernmarkkäfer (Myelophilus minor Hrtg.). Kleiner Kiefernbockkäfer (Pogonochaerus fascicularis Pnz.). Schwarzbrauner Kiefernblatkäfer (Luperus pinicola Duft.).

2. Falter. Kiefernspinner (Gastropacha pini O.).
Nonne (Liparis monacha L.).
Kiefernprozessionsspinner (Cnethocampa pinivora Tr.).
Kieferneule (Trachea piniperda Pnz.).
Kiefernsacteule (Agrotis vestigialis Rott.).
Wintersacteule (Agrotis segetum Schiff.).
Kiefernspanner (Fidonia piniaria L.).

Kiefernzapfenzünsler (Phycis sylvestrella Rtzb.). Kieferntriehwickler (Retinia buoliana Schiff.).

Riefernknospenwikser (Retinia turionana Hbn.).

Kiefernquirswickler (Retinia duplana Hbn.). Kiefernharzgallenwickler (Retinia resinella L.).

3. Aberflügler. Gemeine Kiefern = Buschhornblattwespe (Lophyrus pini L.).

Rotgelbe Kiefernblattwespe (Lophyrus rufus Retz.). Große Kieferngespinstblattwespe (Lyda pratensis Fabr.).

Rottöpfige Kieferngespinstblattwespe (Lyda erythrocephala L.).

Rotsackfiesernblattwespe (Lyda campestris L.). Gemeine Kiesernholzwespe (Sirex juvencus L.).

4. Fliegen. Riefernnabelscheidengallmücke (Cecidomyia brachyntera Schwaeg.).

5. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Durch den Fraß des Spinners, des Spanners und der Eule (die drei Hauptseinde der Kiefer) entstehen eigentümliche Reproduktionen 1), z. B. Scheidenknospen, Rosetten 2c. Die natürliche Heilkraft der Kiefer ist hiernach größer als die der Fichte.

Gefahren durch Bflanzen: Über ben Grasmuchs erhebt sie

sich (zumal auf geringen und mittleren Böden) rasch.

Die Mistel tritt gern an ihr auf, namentlich die gelbfrüchtige (Viscum laxum Boiss.).

Sauptpilge: 2)

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), verursacht das Harzsticken oder den Erdkrebs.

Riefernwurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), bewirkt Wurzelsäule.

Kiefernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), veranlaßt Ringund Kernschäle.

Polyporus vaporarius Fr., bewirft Rotfäule.

Polyporus mollis Pers., desgl., wobei ein eigentümlicher, terpentinartiger Geruch sich bemerklich macht.

Riefernrindenrost (Peridermium pini Willd., var. corticola), bewirkt den Rindenrost (Riefernkrebs).

Riefernnadelrost (Peridermium pini Willd., var. acicola), verursacht den Nadelrost.

Riefernrigenschorf (Hysterium pinastri Schrad.), erzeugt die Pilzschütte.

Kieferndrehpilz (Caeoma pinitorquum A. Br.), bewirkt drahtförmige Biegungen der Maitriebe.

Cenangium abietis Duby, befällt die Triebe (nach dem 5. Jahr) und bewirkt unter Umständen deren Absterben 3).

¹⁾ Rageburg, Dr. J. T. C.: Die Nachkrankheiten und die Reprosduction der Kiefer nach dem Fraß der Forleule. Berlin, 1862.

²⁾ Hartig, Dr. Robert: Die Lichtung ber Kiefernbestände durch Krankheiten (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 74).

³⁾ Schward, Frank: Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium

Mitunter dringt auch die gekörnte Hirschlei (Elaphomyces granulatus Nees), als Parasit in die Wurzeln ein; gewöhnlich lebt sie aber nur zwischen dem Wurzelgeslecht.

Hier und da Fasciation. Verträgt die Aftung recht gut, jedoch liegt (wegen der frühzeitigen Selbstreinigung) selten Ver=

anlassung zu dieser Erziehungsmaßregel vor.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. am besten Kahlschlag= wirtschaft (in schmalen Schlägen) mit nachfolgendem fünftlichen Anbau. Natürliche Bestandsbegründung wird vornehmlich mittels lichter Besamungsschläge (in Oftpreußen), felten durch Randbesa= mung (in den Alpen) betrieben. In Schweden und Norwegen bildet aber die natürliche Verjüngung, u. zw. mit Erfolg, die Regel 1). Auf Flugsandböden ift Femelbetrieb am geeignetsten, damit der Boden niemals gang entblöft wird. Lichtungsbetrieb (mit Unterhau von Buchen) und Überhaltbetrieb. Hauptholzart beim Röderlandbetrieb, Waldfeldbetrieb und in Wildparks; desgl. auf Flugfand und zu Ortsteinkulturen. Empfiehlt sich zur Wiederbestodung vermagerter Öbungen und ausgedehnter Beiden. Treff= liches Full- und Treibholz (zur Hebung kimmernder Fichtenjungwüchse 2c.). Vorzügliches Bestandsschutholz (für Buchen, Tannen 2c.). Auf den geringen Bodenklaffen tritt fie meift rein, höchstens in Mischung mit Birken und Aspen auf, auf besseren Standorten mehr in Mischung mit Rotbuche und Tanne (auf besten Standorten) bzw. mit Wenmouthstiefer und Fichte (auf geringeren, aber boch genügend frischen Standorten).

Umtriebszeiten: 60—120 Jahre. Die niederen (60—70 jäh= rigen) Umtriebe sind zumal auf den ärmeren Bodenklassen und bei Kleinbesitz gerechtsertigt; die höheren (100—120 jährigen) Um=

abietis. Ein Beitrag zur Geschichte der Pilzepidemie. Mit 2 Tafeln. Jena, 1895.

¹⁾ Das gute Gelingen der natürlichen Berjüngung der Kiefer in Standinavien auf Granit= und Gneißböden hängt wohl damit zusammen, daß die Kiefer dort nicht sperrig (wie bei uns) sondern ähnlich wie die Fichte wächst (mehr kegelförmig als schirmförmig), daß die Kronen weit lockerer sind (daher geringere Beschirmung), und daß wegen der vielen Seen die Lustseuchtigkeit sehr bedeutend ist. Ganz ähnlich liegen die Berhältnisse in Ostpreußen, wo man, zumal auf etwas anmoorigen Böden, gleichfalls meist gute Erfahrungen mit der natürlichen Berjüngung der Kieser gemacht hat. Der Bersassen hatte auf seinen Bereisungen der oftpreußischen und schwedischen Waldungen (1899 bzw. 1904) Gelegenheit, diese Verhältnisse zu beobachten.

triebe greisen hauptsächlich bei Untermischung ober Unterbauung mit Schattenholzarten und bei Starkholzzucht Plag. In den Staatswaldungen Finnlands betragen die Umtriebszeiten für gutes Exportholz 100—120 Jahre (Süd-Finnland), 140 bis 160 Jahre (Mittel-Finnland), 200—250 Jahre (Nord-Finnland).

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe sehr deutlich und etwas wellig. Sommerholz deutlich abgegrenzt vom Frühzighrsholz. Harzkanäle zahlreich, sehr groß und deutlich, oft im Querschnitt in peripherischen Zonen reihenweise angeordnet, besonders zahlreich in der Mitte des Jahrrings. Markröhre fast stehr groß, dis 4 mm dick. Die Markstrahlen bestehen aus dünnwandigen Parenchymzellen und horizontal verlaufenden Tracheiden.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, mit Harzsängen, langsaferig, etwas glänzend. Splint breit, gelblich bis rötlich-weiß; Kern im frischen Zustand gelbrot, im trocknen mehr bräunlich-rot. Leicht, weich, jedoch etwas härter als Fichten- und Tannenholz, bei geradem Faserverlauf leichtspaltig (etwas staffel-sörmig), wenig biegsam (2,43 %), elastisch (1508), ziemlich sest (8,27), schwindet gering (3,8 %), bei schwalem Bau der Jahreringe und Harzeichtum sehr dauerhaft, je nach Alter und Bau der Jahreinge von sehr verschiedener Brennkraft (55—85, im Mittel etwa 70—75). Spezisisches Grüngewicht 38—1,04 (im Mittel 0,82); Lufttrockengewicht 0,31—0,74 (im Mittel 0,55). Im Berkehr gilt ein Lufttrockengewicht von 0,52. Kernbaum. Steht im Wert über der Fichte, aber unter der Lärche.

Der Bert des Kiefernholzes ist je nach Standort, Alter, Erziehung und Behandlung der Bestände so verschieden, wie es kaum bei einer ansderen Holzart der Fall ist. Kennzeichen hohen Wertes sind: Geradsaseigesteit, konzentrischer Bau der Jahrringe, Schmalringigkeit, starke Kernbildung, Harzeichtum z. Da diese Eigenschaften im allgemeinen mit dem Alter zunehmen, so wird das gesunde Holz haubarer Bestände demjenigen aus Stangenhölzern sowohl als Nutz- wie als Brennholz weit vorzuziehen sein.

Gebrauchswert: Gutes Hochbauholz (wird in Rußland sogar der Fichte vorgezogen). Vortreffliches Holz zu Erd= und Wasserbauten, zumal wenn es gleichförmig gewachsen, engringig und harzreich ift (Rost=, Gruben=, Brückenhölzer, Bahnschwellen, Brunnenröhren 2c.). Geeignetes Material zur Holzpflasterung. Mastenholz; Kniehölzer. Windmühlenflügel (Holland). Wird von den meisten Handwerkern verarbeitet, besonders vom Tischler, Böttcher und auch Glaser (Fensterrahmen). Liefert Schindeln,

Kienspäne 2c. Aus Stockholz gewinnt man Kohlen, Teer, Pech, Kienöl, Kienruß und sonstige Destillationsprodukte. Die Wurzeln dienen mitunter als Flechtmaterial.

Waldwolle, Kiefernadelextrakt (für Bäber) und ein sehr aromatisch riechendes, ätherisches Öl (Oleum pini silvestris) aus den Nadeln. Die jungen Sprossen finden als "Turiones pini" in der Medizin Unwendung.

Die Zweige liefern eine gute Schneibelstreu.

4. Pinus Laricio austriaca Endl.

Schwarzfiefer, öfterreichische Kiefer 1).

Snnonnmen: P. austriaca Höss.

P. maritima Koch.

P. nigra Lk.

P. nigricans Host.

P. Pinaster Bess.

P. silvestris Baumg.

Eine Hauptform der Pinus Laricio Poir. 2).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe 3). Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen groß, malzenförmig,

von Seckendorff, Dr. Arthur Freiherr: Beiträge zur Kenntnis der Schwarzsiefer (Pinus austriaca Höss.). I. Teil. Mit 15 Tafeln und

20 Abbildungen im Text. Wien, 1881.

Mitteilungen des Niederösterreichischen Forstvereins an seine Mitglieder, u. zw. b. Heft, Wien, 1878, S. 40; 7. Heft, 1880, S. 30; 8. Heft, 1881, S. 15—28, S. 37—57, S. 68—77 und S. 80—82. — Hier sinden sich Angaben über die Wachstums= und Nutzungs=Verhältnisse der Schwarz=tieser, insbesondere über die Harznutzung.

2) Die beiden anderen Hauptformen der Pinus Laricio Poir. sind: Pinus Laricio corsicana Hort., die korsische Schwarzstieser und Pinus Laricio Pallasiana Endl., die taurische Schwarzstieser. In Bezug auf die korsische Schwarzstieser wird auf die Beschreibung der ausländischen Nadelhölzer verwiesen.

¹⁾ Höß, Franz: Monographie der Schwarzföhre, Pinus austriaca, in botanischer und forstlicher Beziehung. Mit 2 Taseln. Wien, 1831.

⁾ Diese Klassifizierung gilt für das Wachstum der Schwarztieser in Deutschland. Auf günstigem Standort erwächst sie in Niederösterreich, Bosnien und Serbien zu einem Baum I. Größe.

mit langer, schmaler Spige, von zahlreichen, hellbraunen, am Rande weiß-fransigen, harzigen Deckschuppen umgeben, meist Nadeln zu zweien aus einer gelblich-grauen auirlständia. Scheibe, die 4-5 mal langer als breit ift, 7-16 cm lang, ftarr, fast stechend, stachelspizig, feingesägt, beiderseits einfarbig dunkel= grun, glanzend, mit weißlich=gelber, hornartiger Spige; bleiben 3—5 Jahre am Stamm. Benadlung fräftig, dicht buschelförmig. Junge Triebe grünlich-braun, glanzend; ältere grau. Männliche Blüten fast sixend, bis 25 mm lang, malzenförmig geftredt, icon gelb. Weibliche Blüten furz geftielt, viel kleiner, länglich, schön rot, zu 2-3 an der Spite der Maitriebe (Ende Mai, Anfang Juni). Bapfen furz geftielt, fast sigend, länglich=eiformig, gelb ober gelbbraun, machsartig glänzend, 5-8 cm lang, 4-5 cm breit, aufrecht ober abstehend, mitunter 2-3 qu= fammen. Bapfenschuppen elliptifch, nur menig verbickt, oben abgerundet, unterseits schwarz, mit scharfer Querkante, welche sich in der Mitte zu einem großen, lederbraunen, ftumpfen oder spigen Nabel erhebt. Samen größer als bei ber gemeinen Riefer (5-6 mm lang), beiderseits matt und gelblich= bis asch= grau, schwach verwaschen punktiert, geflügelt. Flügel 20-24 mm lang, 5—6 mm breit, hellbräunlich, glasartig, das Korn am Grunde zangenartig umfassend. Reife: Ende Oktober des zweiten Jahrs. Abfall: im Nachwinter bzw. im Frühjahr bes britten Jahrs. Reimbauer: 3-4 Jahre. Reimfähig= feit: 60-70%. 1 hl Flügelsamen wiegt 18-22 kg, Kornsamen 45-50 kg. Samenförnerzahl auf 1 kg: 36 000-45 000 (Flügel= fame), 46 000—55 000 (Kornsame). I hl Zapfen liefert etwa 1,4 kg Flügel= oder gut 1 kg Kornsamen. Aus 10 kg Flügel= famen gewinnt man 7-8 kg Kornsamen.

Nach Untersuchungen in Mariabrunn betrugen die Keimprozente:

Okahn	S		
Jahr	Mazimum	Minimum	Mittel
1890/1	75	66	72
1891/2	80	2	5 3
1892/3	83	28	52

Sämtliche Samen waren von Handelsfirmen bezogen worden. Samen von Wiener-Neustadt, in Barres-Vilmorin untersucht, enthielt 76% Keimkraft (im 1. Jahr), 58 (im 2. Jahr), 84 (im 3. Jahr), 12 (im 4. Jahr). Nach Untersuchung der Station in Wien ergaben sich Mittel von 60-75%.

In Barres-Vilmorin wogen 1000 Körner 18,837 g. Hiernach

würden 53 000 Körner 1 kg wiegen.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 5—8 quirlsständigen Samenlappen. Diese sind 30—35 mm lang, 3 kantig, etwas auswärts gekrümmt, glatt, ganzrandig, matt blaugrün. Stielchen etwas violett. Die ersten Nadeln sind auf beiden Kanten gezähnt. Die Doppelnadeln treten gewöhnlich erst im zweiten Jahr auf. Der erste deutliche Quirl entsteht im dritten Jahr.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Rinde¹) in der Jugend glatt und grünlichbraun, später dunkel schwarzgrau, längsrissig, dick und schuppenborkig. Keine eigentliche Pfahlwurzel, sondern nicht starke, flach und weit streichende Seitenwurzeln, die mit ihren Verzweigungen tief in den Boden und vielsach in Felsenspalten eindringen.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich Niederösterreich (Wiener Wald, großer Föhrenwald); dann Steiermark, Ungarn, Galizien, Kroatien, Dalmatien, Bosnicn und Serbien. In Deutschland ift sie von Natur nicht heimisch.

Höhung), Niederösterreich 950 m, Rumelien und Nord-Albanien 970 m, Alpen 1400 m, Ütna 1900 m.

Standort: Bergland; besonders an Sommerhängen und auf sanft geneigten, welligen Hochebenen. Kalkboden (zumal dolomitischer) sagt ihr am meisten zu; auch Magnesiagehalt im Boden befördert ihren Buchs. Sie kommt aber auch auf flachgründigen, trocknen Grand- und Haideböden (Lechfeld in Bayern), sowie an Felshängen noch fort. Die Luft muß aber warm und trocken sein; neblige, feuchte Lagen meidet sie.

Die genügsamste Holzart unter den inländischen Nadels hölzern.

Bodenverbesserungsvermögen: Wegen ihrer dichten, reichen Benadlung und ihres ziemlich lange geschlossenen Standes größer als bei der gemeinen Kiefer.

Buchs: Vom 3. Jahr ab etwas langfamer als bei der ge-

¹⁾ Friedrich, Josef: Ueber die Rindenproduktion der österreichischen Schwarzschre (Pinus austriaca Höss.) (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 249).

meinen Kiefer, deren Höhe sie in Deutschland überhaupt nicht erreicht; bei Wiener-Neuftadt erreicht sie aber Scheitelhöhen bis zu 30 m. Schaft ziemlich geradwüchsig, aber tief quirlich beastet; Üste start und horizontal abstehend (kandelaberähnlich). Ganzer Habitus gedrungner und derber als bei der gemeinen Kiefer. Krone dicht, im Alter schirmsörmig, an die Pinie erinnernd. In Deutschland hat sie sich vielsach weniger bewährt als die gemeine Kiefer, indem ihr Wuchs, insbesondere die Schaftentwicklung, frühzeitig nachläßt.

Das mächtigste Exemplar einer Schwarzkiefer in Öfterreich soll die "große Föhre" auf dem südwestlichen Gebirgskamm des niederösterreichischen Tals St. Johann oberhalb Böstenhof (Eigentum des Grasen Honos) sein. Sie mißt in 0,68 m höhe über dem Boden 1,6—1,9 m im Durchmesser, ist etwa 23 m hoch und teilt sich in 4 Schäfte, welche auf eine Länge von 5,7 m asilos sind. Der Baum ist noch vollkommen gesund und

trägt alljährlich schöne Zapfen ').

Alter: Rann bis 600 Nahre alt werden.

In der forstlichen Ausstellung des k. k. Alderbauministeriums zu Wien (1890) war eine Scheibe ausgestellt, auf der 583 Jahrringe zu erstennen waren.

Lichtedürfnis: Lichtholzart; verträgt aber mehr Schatten als die gemeine Kiefer; kann etwa zwischen Weymouthskiefer (schattenertragender) und Zirbelkiefer (lichtbedürftiger) eingereiht werden. Bei arger Bedrängung (Entzug von Luft und Licht) geht sie aber im Wuchse zurück und stirbt sogar auf geringen Böben ab.

Berhalten gegen Witterungseinstiffe: Frosthart, auch gegen Dürre nicht empfindlich. Leistet dem Sturm ziemlichen Widerstand, leidet aber durch Hagelschlag. Wird durch Schnee, Duftsund Eisanhang noch mehr beschädigt als die gemeine Kiefer. Unempfindlich gegen Rauchschäden.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild wegen ihres bitteren Geschmacks nur da verbissen, wo sie verseinzelt auftritt; leidet mitunter empfindlich durch Mäufe und wird im allgemeinen von denselben Insekten angenommen wie die gemeine Kiefer, jedoch in geringerem Grade.

Hauptinsekten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Großer brauner Kiefernrüffelkäfer (Hylobius abietis L.).

¹⁾ Die "große Föhre" (Centralblatt für daß gesammte Forstwesen, 1879, S. 570).

Weißpunktrüfselkäfer (Pissodes notatus Fabr.). Schwarzer Kiefernbastkäfer (Hylastes ater Payk.).

2. Falter. Riefernspinner (Gastropacha pini O.). Nonne (Liparis monacha L.). Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Gefahren durch Bflanzen: Erträgt einigen Grasmuchs.

Leibet zwar auch durch die bei der gemeinen Kiefer aufgezählten Pilze, besonders durch Peridermium pini Willd. und Hysterium pinastri Schrad., jedoch in geringerem Grade'). Berträgt die Aufastung gut.

Betriebsarten: Hochmaldbetrieb (Femel= und Kahlschläge). Auf natürlichem Wege verjüngt man sie teils durch Kandbesamung, teils in lichten Besamungsschlägen; jedoch bildet Kahlsabtrieb mit Pflanzung die Regel. Sie eignet sich namentlich zur Aufforstung verödeter Kalkhänge und Schutthalden, wo andere Holzarten nicht fortkommen; leistet auch gute Dienste zu Vorskulturen, wo es sich um späteren Andau begehrlicherer Holzarten handelt. Füll= und Treibholz zwischen gemeinen Kiefern und Lärchen; auch für Fichten. Gibt einen guten Waldmantel, zusmal im Kalkgebirge. Ein malerischer Parkbaum.

Umtriebszeiten: 70-100 Jahre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der (harzreichen) gemeinen Kiefer.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, mit zahlereichen Harzgängen, sast matt. Splint gelblich= oder rötlich=weiß; Kern gelbrot. Leicht, weich, ziemlich leichtspaltig, ziemlich biegsam (3,03°/0), sehr elastisch (1725), sest (11,12), schwindet gering (3°/0), in Wind und Wetter sehr dauerhaft, brennkräftig (86). Spezissisches Grüngewicht 0,90—1,12 (im Mittel 0,97); Lufttrockensewicht 0,38—0,76 (im Mittel 0,56 ohne Kern; 0,74 mit Kern). Kernbaum. Die harzreichste europäische Holzart. Un Wert dem Holz der gemeinen Kiefer nachstehend.

Gebrauchswert: Gutes Bauholz, zumal im entharzten Zuftand. Auch zu Erd= und Wasserbauten (Schleusen, Spundwände,

¹⁾ v. Thümen, Freiherr: Die Pilze der Schwarzsöhre (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1884, S. 9). — Der Verfasser gelangt hier zu dem Resultat, daß die Schwarzstieser einer der gesündesten, am wenigsten von pilzlichen Parasiten heingesuchten Waldbäume sei, die es überhaupt gebe.

Piloten, Brunnenröhren 2c.) sehr geeignet. Gutes Tischler- und Glaserholz.

Aus dem Harz gewinnt man verschiedene Pechsorten und Terpentinöl. Die Nadeln finden Verwendung als gutes Streumaterial und zur Fabrikation von Waldwolle.

5. Pinus montana Mill.

Bergfiefer, Bergföhre, Krummholzfiefer, Cegföhre, Catiche, Knieholz.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Formen: Je nach Örtlichkeiten sehr verschieden, mit häufigen Übersgängen (f. den Anhang).

Baum III. Größe, oft nur Hochstrauch. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charakteristik: Anospen oft etwas größer als die der gemeinen Kiefer, länglich-walzenförmig am oberen Ende eiformig und turz zugespitt, von hell-rötlichbraunen Schuppen umgeben und meift ftark mit Harz überzogen, am Gipfeltrieb quirlständig. Nabeln zu zweien aus einer graubraunen Scheibe, bie etwa 3-4 mal so lang als breit ift, 2-6 cm lang, berb, fteif, gerade oder etwas gekrümmt, oft gedreht, fein gefägt, weniger zugespitt als bei der gemeinen Riefer und beiderseits gleichfarbig bunkelgrun; fie fteben bicht gebrängt und bleiben 4-6 Jahre am Stamm. Junge Triebe grünlich= bis violettbraun, etwas glänzend; ältere Triebe graubraun. Männliche Blüten größer, auch zahlreicher als bei der gemeinen Kiefer, lebhaft gelb. Beibliche Blütengäpfchen fürzer gestielt, aufrecht stebend, violett und mit etwas längeren Deckblättern als die gemeine Riefer (Juni, Juli). Bapfen rundlich-eiformig, glanzend, hellbraun, 2-5 cm lang, sigend oder sehr kurz gestielt, nahezu wagrecht abstehend oder hinabaebogen, in der Regel zu mehreren (2-3) beisammen; nach dem Aufspringen noch lange am Baum haftend. Rapfenstielchen nicht hakenförmig gebogen wie bei ber gemeinen Riefer. Bapfenichuppen an der Spige bid, ftumpf, mit rhomboidalem Schild, welches sich zu einer scharfen, ge= nabelten, etwas fpigen Querkante erhebt; Nabel stets von einer schwärzlichen Linie umzogen. Samen 3-4 mm lang, eirund ober länglich, glänzend, hell-graubraun, mitunter dunkel gekörnt, ähnlich benen der gemeinen Kiefer, aber glänzender; Flügel kürzer als bei der gemeinen Kiefer, von gedrungener Gestalt, bräunlich, mindestens doppelt so lang als das Korn. Reise: Oktober des zweiten Jahrs. Ab fall: im Nachwinter und Frühling des dritten Jahrs. Keim dauer: 2-3 Jahre. Reim fähigkeit: 50-70%. 1 hl Flügelsamen wiegt ca. 16 kg. Kornsamen 40-45 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 130000 bis 170000 (Kornsame).

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin betrugen die Keimprozente: 72% (im 1. Jahr), 57 (2. Jahr), 50 (3. Jahr) und 42 (4. Jahr). Die Ubnahme der Keimkraft mit zunehmenden Jahren ist daher geringer als bei dem Samen der gemeinen Kieser.

Untersuchungen der Kontrollstation in Bien ergaben Keimprozente

von 60—75 (P. m. pumilio). Eine im Forstinstitut zu Gießen (1889) angestellte Keimprobe ergab

nur 58% Keimkraft (P. m. uncinata).

Nach Ermittlungen in Barres=Vilmorin mit zwei aus versschiedenen Quellen stammenden Kornsamen ergaben sich folgende Bershältnisse:

In Eigenregie gewonner Same.	Alls Handelsware bezogener Same.	
Gewicht von 1000 Körnern in g	8,025	6,654
Körnerzahl in 11	59 000	79 000
Körnerzahl in 1 l Körnerzahl pro 1 kg	125 000	150 300

Bempel (Wien) fand in einem Falle 177 600 Körner pro kg.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 4—7 (meist 5) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind bis 20 mm lang, 3 kantig, ganzrandig, blaugrün, innerseits mit sehr zarten, weiß-lichen Längslinien. Stengelchen grün. Die ersten Nadeln sind an beiden Kanten sägezähnig. Doppelnadeln vom 2. Jahr ab. Mannbarkeit vom 20. Jahr ab, oft noch früher. Die

Mannbarkeit vom 20. Jahr ab, oft noch früher. Die Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Rinde in der Jugend glatt, durch die Blattnarben höckerig, gelbgrau, später schwarzbraun und schuppenborkig; jedoch werden die Borkenschuppen niemals so stark wie bei der gemeinen Kiefer, sie ähneln vielmehr denen der Fichte. Bewurzelung oberflächlich und weit ausstreichend, so daß ein mannigsach gewundenes Wurzelzgeslecht entsteht.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Sübeuropa, zumal in den Alpen und Voralpen Deutschlands und der Schweiz, auch in den Karpathen; steigt sehr hoch.

Höhengürtel: Fichtelgebirge 400—900 m, Erzgebirge 500—1000 m, Schwarzwald 600—1100 m, Bayrische Alpen 700 bis 2000 m, Schweiz 1000—2000 m, Pyrenäen 1000—2100 m, Karpathen 1300—1800 m, Französische Alpen 1500—2500 m, Abbruzzen bis 2700 m.

Standort: Hochgebirge, zumal an nördlichen und nordöstelichen Hängen, aber in den höchsten Lagen mehr auf Südseiten. Sie begnügt sich sast mit jeder Bodenart, macht auch keine Ansprüche auf Tiefgründigkeit, aber solche an Feuchtigkeit des Bodens; bevorzugt entschieden den Kalkboden (Alpenkalk und Urgebirge) und gedeiht selbst auf den steilsten Geröllwänden, sowie an Felsklippen. Sinige Formen kommen vorzugsweise in vermoorten Hochlagen vor. In Bezug auf Lustwärme äußerst anspruchslos; dagegen bedarf sie zum ersolgreichen Gedeihen ein hohes Maß von Lustseuchtigkeit.

Im ganzen anspruchslos an Boden und Lage.

Bodenverbesserungsvermögen: Bedeutend und für die oft fast vegetationslosen Hochlagen von besonderem Wert. Sie wirkt hier durch ihren Nadelabfall 2c. bodenbildend und bereitet auf diese Weise oft anspruchsvolleren Holzarten eine spätere Heimstätte.

Buns: Sehr langsam, zumal der Stärkezuwachs. Schaft nur bei einigen Formen aufrecht, bei anderen säbelförmig oder niederliegend, im allgemeinen wenig entwickelt. Üste kandelaber= artig aufwärts gebogen oder knieförmig. Arone bei den baum= artigen Formen pyramidal, im Alter nicht abgewölbt, dunkel= grün. Buchs vorherrschend strauchartig.

Alter: 200--300 Jahre.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart, die aber etwas Schatten verträgt. Steht etwa zwischen der Schwarzkiefer und der gemeinen Kiefer.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Sehr widerstandsfähig gegen alle atmosphärischen Kalamitäten.

Gefahren durch Tiere: Feinde aus der Tierwelt sind in dem natürlichen Berbreitungsbezirk dieser Holzart kaum vorhanden. Von Insekten sind etwa zu nennen:

- 1. Falter. Kiefernspinner (Gastropacha pini O.).
- 2. Aberflügler. Rote Buschhornblattwespe (Lophyrus rufus Retz.).

Gefahren durch Bflanzen und Arankheiten:

hauptpilze:

Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verur= sacht Rotfäule.

Schwarzer Schlauchpilz (Herpotrichia nigra R. Hrtg.), er= stickt Zweige und Nadeln.

Hier und da Hegenbesen 1); Urfache nicht bekannt.

Betriebsarten: Femelbetrieb. Gin fehr geeignetes Schukholz zur Verhinderung von Abschwemmungen, Abrutschungen, Schotterrinnen, Wildbachen, Steinschlägen, Felsstürzen, Schneetreiben, Lawinen 2c. in den sog. Bannwäldern; auch zur Bindung von Flugfand geeignet. Der Schutzweck überwiegt bei ihr den Nutzwed. Sie tritt teils in reinen (wenn auch nicht geschlossenen) Beständen auf, teils in Mischung mit Fichte, Lärche, Zirbelkiefer und einigen Hochgebirgssträuchern (Bergerle, Alpenrose 2c.).

Anatomifche Merkmale des Holzes: Wie bei ber gemeinen Riefer; jedoch sind die Jahrringe viel schmäler und von excen-

trifchem Bau.

Technische Gigenschaften des Holzes: Fein, mit zahlreichen Harzgängen, etwas glänzend. Splint gelblich-weiß; Kern gelbrot bis rotbraun, oft nicht gleichförmig verbreitet; riecht im frischen Zustand nach Möhren. Leicht bis mittelschwer, ziemlich hart, etwas schwerspaltig, wenig biegsam, sehr schwach elastisch (629), schwindet gering (2,6%), fehr dauerhaft und fehr brenn= kräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,56, oft höher (bis 0,72). Kernbaum. Von höherem Wert als das Holz der gemeinen Riefer.

Webrauchswert: Seine Hauptverwendung findet das Holz als Brenn= und Rohlholz; es dient außerdem vielfach zu Schnitzund Drechlerarbeiten (Hausgeräte und allerlei Luxusgegenstände).

Die jungen Zweige liefern den sogenannten ungarischen Balfam (Balsamum hungaricum) und das Krummholzöl (Oleum templinum).

Anhana.

Die zahlreichen Wuchs= und insbesondere Fruchtformen, in benen die Bergkiefer auftritt, laffen nach Willkomm 2) folgende drei Haupttypen (Formen) erkennen:

2) Willfomm, Dr. Morit: Forftliche Flora. 2. Aufl. Leipzig, 1887,

S. 211.

¹⁾ von Tubeuf, Dr. C.: Begenbefen an Pinus montana Mill. (Forftlich=naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1892, S. 327).

A. Pinus montana forma uncinata (nach) Ramd. eigne Art). Hakenkiefer.

Vorherrschend Baumform, oft in ganzen Beständen aufstretend. Schaft gerade, 12 m hoch und höher. Rinde schwärzlich.

Beaftung pyramidal.

Charakteristik '): Zapfen 4—6,5 cm lang, sigend oder sehr kurz gestielt, horizontal abstehend, schief abwärts geneigt oder hängend; stets ungleichseitig, am Grunde schief, von sehr versichiedener Form und Farbe (aschgrau bis bräunlich). Schuppensich ilder (Apophysen) an der Lichtseite ungleich stärker entwickelt als an der Schattenseite, im unteren Drittel oder wenigstens am Grunde des Zapfens (seltener alle) kapuzensörmig, pyramidal oder konisch verlängert und hakensörmig nach der Zapsenbasis zurückgekrümmt. Nabel stets excentrisch liegend. Keimpflanze mit 7 Kotyledonen.

Untersormen: a) P. m. u. rostrata Ant. Schuppenschilder ber Lichtseite in eine vierseitige, hatig zurückgekrümmte Pyramide mit stark vorragendem Nabel verlängert. Länge der Pyramide ebenso oder doppelt so lang als der Durchmesser der Schuppens-Grundfläche.

b) P. m. u. rotundata Ant. Schilber ber mittleren und unteren oder nur der letten Schuppen der Lichtseite in eine vierseitige, abwärts gekrümnte Pyramide verlängert, welche kurzer als der Durchmeffer der Grundfläche ist oder nur das Oberfeld kapuzenförmig aufgeschwollen und zurückgekrümint.

Borkommen: Erzgebirge, Schwarzwald, Fichtelgebirge, Bogesen, Bayrische Alpen, Tirol, Böhmerwald, Kärtner Alpen, Jura, Schweizer Alpen, Savoyer Alpen, Apenninen, Kyrenäen 2c.

Söhengürtel: 300-2500 m.

In Jütland *) und Schleswig hat man die Heiden und den Höhenrücken erfolgreich hiermit aufgeforstet und sie als Randschutholz in der Nähe der See zum Schutz gegen die Seewinde angebaut. In Dänemark wird diese Form allen anderen Holzzarten zur Bindung des Flugsandes vorgezogen.

Billtomm, Dr. Morit: Balbbüchlein, 4. Aufl. Leipzig 1904, von Dr. Neumeister herausgegeben, S. 36 und S. 37.

¹⁾ Die Beschreibungen der Zapsenbildung bei dieser und den beiden anderen Formen sind dem "Handbuch der Nadelholzkunde" von L. Beißner (Berlin, 1891) entnommen worden.

²⁾ Emeis: Die Aufforstungsbestrebungen in Jütlandischen haiben (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1895, S. 401).

Die auf Mooren auftretende Form P. m. uliginosa (nach Neum. eigne Art) wird als Sumpstiefer¹), Moorkiefer²), Spirke (Tirol), Fichtenkiefer (Südböhmen) bezeichnet.

B. Pinus montana forma Pumilio (nach Haenke eigne Art). Zwergkiefer, Krumnbolz, Knieholz, Cegföhre.

Charafteriftit: Vorwiegend Strauchform mit niederliegenden Uften; am häufigsten Anieholz-, selten Baumform.

Zapfen 2—5 cm lang, fast sixend, gleichmäßig ausgebildet, eiförmig oder fast kugelig, bis zur Reise aufrecht-abstehend, nach dem Aufspringen horizontal oder abwärts gerichtet, im ersten Herbst meist noch violett, reif scherbengelb bis dunkelbraun, anfangs noch mit bläulichem Duft überzogen. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapsen von gleicher Größe und Bildung, mit konverem Ober= und konkavem Unterseld. Nabel an den Schildern der Zapsenbasis unter der Mitte des Schuppensschildes befindlich. Keimpflanze meist mit 3—4 Kotyledonen.

Bortommen: Riesengebirge, sowie in den sub A aufgezählten beutschen Gebirgen, Sudeten, Karpathen; in den Alpen seltener. Höhen gürtel: 650-2700 m.

C. Pinus montana forma Mughus (nach Scop. eigne Art).
21Rughokiefer.

Charakteristik: Borwiegend Strauch form, selten (kniesförmige) Baumform. Rinde grau, in dicken Lappen sich abslösend.

Zapfen 4—5 cm lang, sixend oder sehr kurz gestielt, gleichmäßig ausgebildet, kegel= oder eiförmig, im reisen Zustand horizontal abstehend oder niedergebeugt (zu 3—5 beisammen), im ersten Hell=gelbbraun, reif dunkel=zimmetbraun, niemals bereift. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapsen von gleicher Größe und Bildung, alle mit sehr scharfem Querkiel; diesenigen des unteren Dritteils abgeplattet, mit ziemlich gleich gebildetem Ober= und Unterseld. Nabel in der Mitte der Apophyse, trägt gewöhnlich einen stechenden Dorn.

3) Fanthaufer, Dr.: Moortiefernbestand der Gemeinde Saignelégier (Schweizerische Zeitschrift für Korstweien, 1902, S. 228).

¹⁾ Hepp: Die Sumpstiefer, Pinus uliginosa (Forstwissenschaftliches Centralblatt, 1883, S. 320). — Diese Mitteilung bezieht sich auf das Hoch=moor bei Würzbach (zwischen Enz und Nagold).

Borkommen: Österreichische Alpen (Kärnten, Südtirol, Krain) und Ftalienische Alpen.

Söhengürtel: 930-2000 m.

6. Pinus Strobus L.

Weymouthskiefer, Strobe (Speffart), Glastanne (Oftfriesland), Seidenföhre (Markgräfler Land) 1).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum I. Größe. Nebenholzart; gemischt-gefellig.

Botanifche Charakteriftik: Anofpen mittelgroß, kegelförmig, furz zugespitt, gelbrot, etwas glanzend; Schuppen lanzettlich, am Rande weißlich, leicht=harzig. Gipfelknofpe von 4-8 quirl= ftändigen Anospen umgeben. Rabeln zu fünfen (mitunter nur 3-4) aus einer gemeinfamen, kurzen, bräunlichen Scheibe, 6 bis 10 cm lang, aufrecht stehend, schlank, weich, 3 kantig, fein=gerieft. hellgrün, an den Seiten mit bläulich-weißen Linien; bleiben 2 bis 3 Jahre am Stamm. Junge Triebe kahl, glänzend, grünlich, später violett-braun. Männliche Blüten bis 1,5 cm lang, eiförmig, blaggelb, oft mit rötlichem Anflug, gart bereift, an der Basis der jungen Triebe, etwas schmäler als bei der gemeinen Riefer. Beibliche Blüten lang geftielt, etwa 1 cm lang, schlank walzenförmig, oberseits bläulich-grün, zart bereift, unterfeits gelbgrun, mit rötlichen Deckschuppen, einzeln ober zu 2 bis 5 aufrecht an den Triebspitzen (Ende Mai, Anfang Juni). Bapfen länglich-walzenförmig, etwas gekrümmt, in eine ziemlich scharfe Spite auslaufend, im jugendlichen Zuftand hellbraun, fpater grun und zulegt braun, dicht mit Barg überlaufen, 10 bis 15 cm lang, 4 cm breit, hängend, kurz gestielt, mitunter

(Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1890, S. 206).

Bappes, Dr. L.: Zur Naturgeschichte der Benmouthskieser (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1896, S. 205).

—": Bur Kenntniß und Burdigung der Benmouthstiefer (Allge= meine Forst= und Jagd=Zeitung, 1897, €. 8, 51 und 365).

Schier, Walther: Ueber den forstwirtschaftlichen Werth der Weymouthstiefer (Wochenschrift Aus dem Walde, Ar. 30 vom 26. Juli 1900). Referat auf der 45. Versammlung des Sächsischen Forstvereins.

¹⁾ Urich: Die Benmouthstiefer mit besonderer Berücksichtigung bes Großherzogthums heffen (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1884, S. 91). Endres, Dr. Max: Wachsthum und Ertrag der Benmouthstiefer

2—3 beisammen. Zapfenschuppen loder angeordnet, an der Spize etwas verdickt, abgerundet, nach dem oberen Ende hin kleiner und schmäler mit stumpsem Nabel. Samen 5-7 mm lang, 3-5 mm breit, eisörmig, auf der unteren Seite schmuzig hellgelb und matt, auf der oberen Seite glänzend und dunkelbraun, beiderseits schwärzlich marmoriert, geslügelt. Flügel 18 bis 25 mm lang und schmal, das Korn am Grund umfassend. Reise: September des zweiten Jahrs. Abfall: sofort nach der Reise. Die Zapfen bleiben etwa noch ein Jahr nach dem Samenaussslug am Baume hängen. Reimdauer: 2-3 Jahre. Reimfähigkeit: $50-60^{\circ}/_{\circ}$. 1 hl Zapfen enthält 1500-1800 Stück, wiegt etwa 30 kg und gibt 0.50-0.75 kg Kornsamen. 1 hl Kornsamen wiegt 40-50 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: 45000-6000 (Kornsame); jedoch erhält man auß 1 kg Kornsamen nur 8000 dis 10000 2 jährige Pflänzchen.

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin betrug die Keimfraft 66% (im 1. Jahr), 38% (2. Jahr) und nur 10% (3. Jahr). Die Abnahme erfolgte daher sehr rasch.

Der Samenhändler Wallpach-Schwanenfeld (Innsbruck) erzielte

(1889) 56 %, die Samenftation in Zürich in demfelben Jahr 58%.

Nach bjährigen Keimversuchen im hiesigen Forstinstitut mit Samen von Konrad Appel (Darmstadt) ergaben sich Keimprozente von 22-60, im Mittel 46.

Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 7—10 quirlständigen Kotyledonen. Diese sind ca. 25 mm lang, schmal, 3kantig, rein grün, auf der Innenkante häusig etwas gesägt und behaart. Stengelchen grün, häusig etwas rötlich. Die ersten Nadeln stehen einzeln und sind gleichfalls an beiden Kanten gestägt; erst im zweiten Jahr erscheinen die Nadelbüschel. Quirlsbildung vom dritten Jahr ab.

Mannbarkeit im 30.—35. Jahr. Mit wenig Ausnahmen trägt die Weymouthskiefer fast alljährlich Samen; reichliche Samenjahre kehren etwa alle 2—3 Jahre wieder. Kinde lange glatt bleibend, glänzend, anfangs rötlich=grau; etwa vom 30. Jahr ab eine leicht braungraue, tief längsrissige, nicht sehr dicke Schuppenborke. Pfahlwurzel, aber etwas weniger entwickelt als bei der gemeinen Kiefer; dagegen kräftige, weitstreichende Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Ihre Heimat ist das östliche Nordamerika (Kanada bis Birginien) vom 36.—50.° n. Br. 1) (insbesondere

¹⁾ Schwappach: Die Wenmouthstiefer in Nordamerita (Zeitschrift

zwischen dem 43. und 47.°), namentlich in den Staaten Michigan, Wisconsin und Minnesota. Nach England wurde sie 1705 durch Lord Wenmouth') eingeführt. In Deutschland ²) ist sie wohl erst in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts angebaut worden.

Hogelsberg 550 m, Schwarzwald, Schlesische Gebirge 650 m, Ungarn 800 m, Hochjura 1100 m³).

Standort: Ebenen und Vorberge; am liebsten an Winterhängen. Um besten gedeiht sie auf tiefgründigen, loderen, seuchten, lehmigen Sandböden. Sie kommt aber auf fast allen Bodenarten noch fort, sogar auf armen, trocknen, sowie auf anmoorigen bzw. nassen Böden; nur Kalkgehalt des Bodens scheint ihr nicht zuzusagen. Un Luftwärme macht sie mittlere Unsprüche, in Bezug auf ihren Bedarf an Lustseuchtigkeit steht sie der Fichte nahe.

Im ganzen eine anspruchslose Holzart, insbesondere bezüg= lich der mineralischen Nährstoffe.

Bodenverbesserungsvermögen: Größer als bei den anderen Riefern-Arten, da ihr Baumschlag dichter ist und erst im höheren Alter sich lichtet. Ihre seinen, weichen Nadeln verwesen schneller als die der gemeinen Kiefer.

Buchs: Sehr rasch, zumal vom dritten Jahr ab. Unter den einheimischen Kiefern-Arten am raschesten, hält auch später Schritt mit Fichte und Tanne und überwächst sämtliche Laub-hölzer. Sie treibt auch im freien Stand einen (bis 30 m) langen,

für Forst= und Jagdwesen, 1900, S. 599). — Enthält Mitteilungen aus dem Werke: The White Pine by Spalding, revised and enlarged by Fernow. Washington, 1899, U. S. Department of Agriculture, Division of Forestry, Bulletin No. 22.

Die Weymouthstiefer in Nordamerika (Allgemeiner Holzverkaufs-Unzeiger, Nr. 23 vom 5. Juni 1901, S. 285). — Ein Auszug aus der jenzeitigen Abhandlung Schwappachs.

¹⁾ Dieser pflanzte sie sogleich nach ihrer Ginführung in England in größerer Anzahl auf seiner Besitzung Longleat zu Biltibire an. Der gunftige Erfolg führte zu dem Namen "Weymouthstiefer".

³⁾ Beise: Das Borkommen gewisser frembländischer Holzarten in Deutschland. Nach amtlichen Erhebungen mitgeteilt (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1882, S. 81 und S. 145). — Auch als besondere Schrift erschienen (Berlin, 1882, insbes. S. 7—17).

³⁾ Die Wenmouthstiefer im Hoch-Jura (Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 1901, S. 188). Nach Pillichodn übersett.

geraden, ziemlich vollholzigen Schaft 1) und erreicht bis zum Haubarkeitsalter einen Durchmesser von 60-70 cm. Krone pyramidal, mit schlanken, nahezu horizontal und quirlständig gestellten Aften. Reine Bestände besitzen bis in ein höheres Alter eine ungewöhnlich große Bestockungsdichte (bis 1600 Stämme pro ha). In ihrer Heimat wird sie 40-50 m hoch und 1,20 bis 1.50 m in Br. stark.

Gine ungewöhnlich große Weymouthstiefer steht im königl. botanischen Garten zu Berlin. Sie besitzt einen Umfang von 3,05 m in 35 cm über dem Boden und eine höhe von 21,12 m. Alter (1878) etwa 150 bis 170 Jahre 2).

In den Gräslich Gört; ichen Anlagen des Richthofs (Schligerland) steht eine 150 jährige Weymouthstiefer von 98 cm Durchmesser in Br. und 23 m Söhe. Die Krone beginnt in 5 m Söhe und besitzt einen Durchmesser von 10 m 3).

Ein alter Weymouthstiefernbestand befindet sich im bayrischen Forstamt Trippstadt an der westlichen Abdachung des Pfälzer Waldes. Alter (1896) 101 Jahre. Die stärksten Exemplare hatten bei 25—30 m Söhe 60 bis 77 cm Durchmesser in Br. Der größte Teil des 3,2 ha großen Bestandes hat sich bereits angesamt. Die noch vorhandenen Stämme sind auf ca. 13 m Höhe astrein).

In dem zum württembergischen Forstamt Neuenburg gehörenden Revier Hofstett in 710 m Meereshöhe stockt auf Buntsandstein ein gemischter Bestand aus Weymouthskieser (65%), Kiefer (15%), Fichte (15%) und Weißtanne (5%). Die beiden letzten Hoszarten sind unterständig. Im Jahre 1892 ergaben die Stammausnahme des damals ca. 88 jährigen Bestands je nach Holzarten solgende durchschnittlichen Stamminhalte: 1,33 fm (Weymouthskiesen), 1 fm (Kieser), 0,66 fm (Tanne), 0,50 fm (Fichte). Eine zweite Ausnahme sand 1897 stattt.

Die mittleren Durchmeffer betrugen:

1892 36 cm (B.), 34 cm (R.), 26 cm (L.), 24 cm (F.).

1897 39,2 cm (B.), 36 cm (R.), 23 cm (F.).

Die zugehörigen mittleren Boben waren:

1892 28 m (\mathfrak{M}.), 25 m (\mathfrak{R}.), 24 m (\mathfrak{T}.), 20 m (\mathfrak{F}.).

1897 29,9 m (\mathfrak{B} .), 27 m (\mathfrak{K} .) 5).

¹) Deß, Dr. A.: Untersuchungen über Formzahlen und Sortimentsverhältnisse von Weymouthstiefern (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1875, S. 199).

²⁾ Eine ungewöhnlich große Wenmouthstiefer (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 561).

^{*)} Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum heffen in Wort und Bild. Darmstadt, 1904, S. 59.

⁴⁾ Laspenres: Ein alter Benmouthstiefernbestand (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, S. 78).

⁵⁾ Loren, Dr.: Gin alter Wenmuthsticfernbeftand (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1898, &. 43).

Im Franksurter Stadtwald sind 100 jährige reine Bennouthstiesern= Bestände zum Abtrieb gekommen, die ca. 1000 fm Holzmasse ergeben haben.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 150 Jahre alt. In Nord-Amerika soll sie bis 400 Jahre alt werden.

Lichtbedürfnis: Mehr Schatten= als Lichtholzart; bildet gemissermaßen den Übergang von einer Gruppe zur andern. Unter den Kiesern-Arten erträgt sie den meisten Schatten, sogar etwas mehr wie die Schwarzkieser.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Spät-, Frühund Winterfrost unempsindlich. Trockenhitze verursacht in heißen Sommern im 30—40 jährigen Alter leicht Rindenbrand. Sturmsest; widersteht dem Schneedruck und Gisanhang — wegen der Elastizität ihrer Zweige — weit besser als die gemeine Kiefer; wird aber vom Hagel mehr mitgenommen. Kann Hüttenrauch nicht vertragen, da sich in ihrer dicht benadelten Krone viel Rauchteilchen mit ihren Bestandteilen absehen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rotz, Dam= und Rehwild verbissen, geschlagen und gefegt. Auch Hasen und Kaninchen benagen bzw. verbeißen junge Pflanzen. Dem Samen stellen die Eichhörnchen und viele Bögel nach. Beschädigungen heilt sie aber gut auß; namentlich wird der verlorene Gipfeltrieb binnen kurzem durch einen Seitentrieb wieder ersett. Im Stadium der Keimung besonders von den Finken und anderen kleinen Körnerfressen heimgesucht. Bon Insekten hat sie viel weniger zu leiden als die gemeine Kiefer, obschon alle dort aufgezählten Insekten auf ihr vorkommen. Ein für sie charakteristischer Schnabelkerf ist die

Weymouthskiefernrindenlaus (Chermes strobi Hrtg.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Gegen Gras= und Unkrautwuchs fast unempfindlich.

Sauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl.), erzeugt Harzsticken. Wurzelschwamm (Trametes radiciperda R. Hrtg.), verurssacht Stocks und Wurzelfäule.

Weymouthstiefernblasenrost (Peridermium strobi Kleb.), veranlast den sog. Blasenrost an Asten und Stämmen (steht im Generationswechsel mit Cronartium ridicolum Dietr. auf Rides-Blättern).

Rieferndrehpilz (Caeoma pinitorquum A. Br.), bewirkt drahtförmige Biegungen der jungen Triebe.

Sie leidet durch diese Pilze namentlich im 20—40 jährigen Alter so erheblich, daß ihnen manche hoffnungsvolle junge Anslage zum Opfer fällt. Von der Schütte wird sie nicht befallen.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. entweder Kahlschlagsbetrieb mit nachfolgender Pflanzung oder Naturbesamung unter Mutterbäumen. Gutes Fülls und Treibholz für Fichten und Tannen; Bodenschutholz unter Sichen 1). Sin guter Lückensbüßer in Hegen (der Rotbuche 2c.), die der Nachbesserung bedürfen. Zur Anzucht von Schutheständen für zärtliche, frostempsindliche Schattenholzarten geeignet. Findet sich mehr in Mischung, dessonders mit der gemeinen Kieser, Fichte, Tanne, auch Lärche, als rein; auch geeignet zur Einsprengung in Buchenbestände. Ihr Charafter gestattet aber auch den Andau reiner Bestände. Mit Ersolg zur Aufforstung verangerter Blößen, verödeter Kalkberge und versumpster Örtlichkeiten verwendbar. Oberholz im Mittelswald. Schöner Parkbaum.

Umtriebszeiten: 80—120 Jahre; durch höhere Umtriebe gewinnt das Holz wesentlich an technischer Nutgüte.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe deutlich, fast ganz kreisrund. Sommer= und Frühlingsholz kaum verschieden. Harzkanäle an Größe etwas abweichend, aber groß, ziemlich zahlreich, im äußern Teil der Jahrringe zerstreut. Im ganzen dem Holz der Zirbelkieser sehr ähnlich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, geradfaserig, von gleichmäßigem Gefüge, etwaß glänzend. Splint breit, gelblich-weiß; Kern rötlich-gelb dis rot-braun, öfters gewässert. Sehr leicht, sehr weich, sehr leichtspaltig, wenig diegsam $(2.71\,^{\circ})_{\circ}$, schwach elastisch (1160), sehr wenig sest (6.49), schwindet gering $(2.5\,^{\circ})_{\circ}$, quillt und wirft sich sehr wenig, läßt sich leicht bearbeiten und leimen, in der Jugend harzarm und von geringer Dauer, im Alter harzreicher und ziemlich dauerhaft die von geringer Brennkraft. Spezisssches Grüngewicht (0.45-1.02) (im Mittel (0.73)); Lufttrockengewicht (im Mittel (0.45)). Kernbaum. Alteres Holz steht im Wert etwa der Fichte gleich.

¹⁾ B. v. G.: Die Wegmouthstiefer im Unterbau von Eichen-Be-ftänden (Der praktische Forstwirt für die Schweiz, 1901, S. 195).

^{*)} Erfahrungen über die Dauer von älterem, reiferem Beymouthstiefernholz sind u. a. in Burchardts "Säen und Pflanzen" mitgeteilt (6. Aufl. Trier, 1893, S. 453).

Gebrauchswert 1): Alte Bäume liefern Sochbau= und Maften= holz (Nordamerika). Bei uns verbaut man die Weymouthskiefer höchstens ganz im Trocknen (Dachsparren). Liefert Gerüftstangen und Grubenhold. Bielseitigere Bermendung geftattet bas Hold als Schnittmare für Glaser (Fensterrahmen), Tischler (Türbekleibungen, Fußböden, als Blindholz für Mobilien, Särge 2c.). Riftenmacher (Kisten), Schnitzer (Schindeln) und Wagenbauer (zur Austäfelung von Autschen). Auch verarbeitet es der Rüfer zu Backfäffern und Schäfflerwaren (Zuber, Eimer, Trinkgefäße 2c.). Liefert gute Resonanzboden für Pianinos und allerlei Spielwaren. Beliebtes Material für Zugjalousien und Rollläden. wegen seiner Weiße und Aftreinheit für Holzschleifereien und Cellulofefabriten geeignet. Liefert eine vorzügliche gleich= und langfaferige Holzwolle. Rebpfähle. Als Brennholz namentlich zum Brotbaden tauglich, weil es hierbei auf rasches und lebhaftes Reuer ankommt.

In Deutschland ift das Weymouthskiefernholz (White Pine) bis jett viel weniger geschätzt als in Nordamerika. Ohne Zweifel läuft hier noch manches Borurteil bei den Professionisten und Konsumenten unter. In der Hauptsache ist aber die verschiedene Wertschätzung wohl in dem verschiedenen Alter und der hierdurch bedingten verschiedenen technischen Holzgüte begründet. In Amerika kommen meist nur starke, alte, harzreiche Stämme zum Verkauf, während bei uns die Nutzung bisher vorwiegend auf Durchforstungshölzer, höchstens geringe Baumhölzer sich erstreckt hat.

Als Beispiel für die lange Dauer des Weymouthstiesernholzes im Trochnen ift folgendes anzusühren: Dielen aus Weymouthstiesernholz zeigten nach 22 jähriger Dauer in einer täglich stark (noch dazu mit Holzschuhen)

benutten Gefindeftube noch feine Spuren von Abnutung?).

Der Saft liefert ben amerikanischen Terpenkin. Der Same gewährt — wegen hohen Preises und häufiger Samenjahre —

eine sehr ansehnliche Nebennukung.

Im Franksurter Stadtwald gab es in den 22 Jahren von 1865 bis 1886 (inkl.) nur 3 Fehljahre (1872, 1875 und 1881), sodann 3 Jahre, in denen wenig Same gewachsen war (1866, 1870 und 1883) und 16 reichsliche Samenjahre. Der Erlös auf einer Fläche von 3 ha durch Verpachtung der Ernte in diesen 22 Jahren hat der Stadtkasse im ganzen 12010,05 M. eingebracht oder durchschnittlich 540 M. pro Jahr betragen.

Strobus (Monatschrift für das Forst- und Jagdwesen, 1871, S. 281).

¹⁾ F.: Verwendung des Weymouthstiefernholzes (Schweizerische Zeitsschrift für Forstwesen, 1902, S. 119). — Bezieht sich hauptsächlich auf Holzwolle.
2) Grütter, E.: Zur Würdigung der Weymouthstiefer. Pinus

^{*)} Schott von Schottenstein: Ueber ben Samen-Ertrag ber Weymouthstieser im Franksurter Stadtwald (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1886, S. 706).

7. Pinus Cembra L.

Birbe, Burbel, Birbel= oder Burbelfiefer, Urve, Birme.

Synonymen: Pinus montana Lam.
Pinus sativa Amann.

Barietät: P. Cembra helvetica Clairv. Mit gelbgrünen Zapfen und sehr hellfarbigem Samen (Engadin).

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. Nebenholzart; bedingt herrschend.

Botanifche Charafteriftif: Anofpen mittelgroß, fast fugelig, mit langer, gedrehter Spige, glänzend braunrot, meist einzeln am Ende der Zweige; Die Schuppen fparlich weißlich befranft, nur wenig harzig. Nabeln zu fünfen (mitunter nur 3-4) aus einer furzen, rehbraunen Scheibe, 5-9 cm lang, fteif, ftumpf= fpigig, 3 kantig, fein-gefägt, auf ben äußern (konveren) Flächen glänzend dunkelgrün, auf den innern (planen) Mächen etwas gerieft und bläulich grün; bleiben 4—6 Jahre am Stamm. Junge Triebe mit kurzem, sammetartigem, rostgelbem Haarfilz bekleidet, der sich aber später verliert (Hauptunterscheidungszeichen von der Weymouthsfiefer). Männliche Ränchen ungeftielt, 1-1,5 cm lang, eiförmig, gelb, in geringer Unzahl bicht ge= brängt an der Basis der jungen Triebe. Weibliche Blüten fast 2 cm lang, walzig, stumpf zugespitzt, violett, zu 1-6 an der Spize der Triebe (Ende Mai, Anfang Juni, in höheren Lagen oft erft Juli). Zapfen kurz geftielt, eiformig, beiberseits etwas abgeplattet, 5-8 cm lang und am Grunde 3-5 cm breit, aufrecht, glanzlos, violett angehaucht (im unreifen Zuftand), später hellbraun, nach der Reife zerfallend. Zapfenschuppen eiförmia, oben wenig verdickt und am Rand etwas zurückge= schlagen. Der Nabel befindet sich nicht in deren Mitte, sondern am Rande. Samen 8-12 mm lang, 7-8 mm breit, tonn= chenförmig, ftumpf=3 kantig, matt-rotbraun, hartschalig, ungeflügelt (nur ein zartes, braunes Flügelrudiment); sie enthalten einen öl= reichen, egburen Rern. Reife: Ende Ottober bes zweiten Sahrs. Abfall: im Winter und Frühjahr, wobei fich die Schuppen der Bapfen gleichzeitig mit ablöfen. Reimbauer: 2-3 Jahre (Willfomm), 8-10 Jahre (Bötl). Reimfähigkeit: 40-60%.

1 hl Zirbelnüsse wiegt 48—55 kg und enthält 200000 bis 220000 Stück. Aus 1 kg gehen ca. 3800—4500 Zirbelnüsse.

Nach Untersuchungen in Barres-Vilmorin mit Zirbelnüffen aus den französischen Alpen betrugen die Keimprozente im Mittel 25%, höchstens 52% (im 1. Jahr), 3% (im 2. Jahr), im 8. Jahr keimte keine Nuß. Eine Probe aus Rußland keimte im Apparat erst nach 16 Monaten. Die betreffenden Nüffe müffen sehr groß und schwer gewesen sein, denn 1000 Nüffe wogen im Mittel 293,113 g. Hiernach würden 3412 Nüffe 1 kg wiegen.

Bon ausgesucht kleinen Rüssen enthält 1 bl, nach im hiesigen Forstinstitut vorgenommenen Zählungen, 268 000 Stück, von ausgesucht großen

hingegen nur 176 000 Stud.

Die Keimung erfolgt bei Frühjahrsfaat gewöhnlich erst im zweiten Jahr mit 7—12 (meist 10) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind über 30 mm lang, sehr kräftig, 3 kantig, spitz, aufwärts gekrümmt, zuweilen seitwärts gebogen, auf der schmalen Kante schwach gefägt, innerseits mit weißen Längsstreisen verssehen. Stengelchen sehr kräftig, gelbgrün, später bräunlich. Im ersten Jahr entwickeln sich bloß einsache, slache, auf beiden Kanten gesägte, oden weiß gestreiste, unten rein grüne Nadeln. Vom 2. Jahr ab erscheinen Doppelnadeln. Quirlbildung vom vierten oder fünsten Jahr ab.

Mannbarkeit in tieferen Lagen im 50.—60., in höheren erst im 70.—80. Jahr. Reiche Zapsenjahre kehren erst alle 6 bis 10 Jahre wieder. Rinde in der Jugend glatt, grünlich=grau; später außen bräunlich=grau, innen rötlich=braun, mit zahlreichen Querrissen, aber selbst au alten Stämmen nicht besonders dick. Im jugendlichen Alter mit vorwiegender Herzwurzelbildung; vom 20.—25. Jahr ab mit weit ausgreisenden, kräftigen Seiten=wurzeln.

Berbreitungsbezirk: Süddeutsche Hochgebirge, Alpen, Karpathen, Ural, Nordsibirien, Altai. Steigt sogar noch über die Krummholzkiefer hinaus.

Höheng ürtel: Karpathen 1000–1600 m, Hohe Tatra 1300—1600 m, Bayrische Alpen 1500—1800 m, Nordtirol 1600 bis 2100 m, Zentralalpen der Schweiz 1800—2200 m, Engadin über 2400 m, Südtirol über 2500 m.

Standort: Hochgebirge, bis zur äußersten Baumgrenze, an nördlichen und östlichen Hängen und auf Hochplateaus; nach oben hin bevorzugt sie aber die südlichen und südwestlichen Einshänge. Sie gedeiht am besten auf tiefgründigen, mäßig bindigen,

feuchten, sandig-tonigen, kalireichen Böben (Urgebirge, Tonsschiefer 2c.), bindet sich aber an keine Gesteinsart. Macht an Wärmesumme und Begetationsdauer sehr geringe Ansprüche, besdarf aber seuchte Luft.

Im ganzen anspruchsvoller als die anderen Riefern-Arten.

Bodenverbefferungsvermögen: Bedeutend und in den unwirtlichen Hochlagen, welche ihren natürlichen Standort bilden, von besonderem Wert.

Buchs: Sehr langsam, zumal in der Jugend, aber später rascher, u. zw. stetig und ausdauernd. Der aufrechte, gerade, aber kurze (höchstens bis 20 m hohe) und abholzige Schaft behält seine Üste lange (oft Hornäste). Krone in geschützen Lagen anfangs pyramidal-kegelförmig, später walzenförmig. Durch Unbilden der Witterung (Sturm, Schnee, Gis) entstehen aber in höheren Lagen viele Monstrositäten. Infolge von Gipfelsbrüchen bilden sich meist mehrere (4—6) Ersatzipfel, die oft auf gleiche Höhe fortwachsen, sodaß die Krone parabolisch abgestumpst oder ganz unregelmäßig erscheint.

Alter: Erreicht ein sehr hohes Alter (500-700 Jahre).

Lichtbedürfnis: Berhält sich ähnlich wie die Krummholztiefer; verträgt aber in der Jugend noch etwas mehr Beschattung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Frost jeder Art unempfindlich. Gegen Dürre empfindlich, jedoch hat sie hiervon innerhalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks nicht zu leiden. Sturmfest; widersteht dem Schneedruch, überhaupt allen Kalamistäten in Höhenlagen vortrefflich.

Gefahren durch Tiere: Wird im jugendlichen Zustand besonders von Schafen und Ziegen verbissen. Den Nüssen stellen Eichhörnchen, Mäuse, Haselhühner, Schwarzspecht und Tannensheher eifrig nach.

Der Schaden durch Insekten ist wegen der natürlichen Standsortsverhältnisse (Hochlagen), unter denen sie auftritt, gering.

Sauptinsekten:

Arvenborkenkäser (Bostrichus cembrae Heer).

Großer brauner Fichtenbaftkäfer (Hylastes decumanus Er.). Gefahren durch Pflanzen: Gegen Graswuchs empfindlich. Bon Pilzen hat sie wegen ihres natürlichen Standorts kaum zu leiden.

Betriebsarten: Femelbetrieb; findet sich hier und da in reinen Beständen) vor, aber vorherrschend in Mischung (eingesprengt oder horstweise) mit Fichte, Lärche und Krummholztiefer. Bortrefsliche Schutholzart an steilen Felshängen und in den exponierten Lagen des Hochgebirgs; verhindert an steilen Hängen Abschwemmung, Abrutschung und Bildung von Lawinen. Sie samt sich leicht und auf weite Strecken hin an. Schneewasserträgt durch Fortsühren der Nüsse und späteres Absehen derselben viel zur Weiterverbreitung dieser Holzart bei, ebenso Tiere (Tannenheher) durch Samenverschleppung.

Umtriebszeiten: 140—180 Jahre und darüber.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe regelmäßig kreisrund. Sommer= und Frühlingsholz kaum verschieden. Die Markstrahlen bestehen in der Mitte aus Parenchymzellen mit großen, augenförmigen Tipfeln, während die oberen und unteren Reihen aus Tracheiden mit wenig verdickten Wandungen und kleinen Tipfeln gebildet werden. Harzkanäle sehr groß und ziemlich zahlreich.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, kurzsfaserig, wenig glänzend, wohlriechend. Splint verschieden breit, gelblich-weiß dis schwach-rötlich; Kern im trocknen Zustand gelbrot dis gelbbraum, in dünnen Schnitten durchscheinend. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich diegsam (3,26%), sehr schwach elastisch (779), sehr wenig fest (5,72), schwindet gering (2,4%), im Freien und Trocknen sehr dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Nimmt schöne Politur an. Spezisisches Lufttrockengewicht 0,36--0,51 (im Mittel 0,42). Kernbaum.

Gebrauchswert: Bauholz für Alpenhütten. Gutes Tischler-, Böttcher- und Drechslerholz (Mobilien, besonders Kleiderschränke; Decken- und Wandtäfelungen, Milchgefäße). Auch geeignet für Kistenmacher, Schindelmacher, Holzschnitzer, Instrumentenmacher und zur Anfertigung kleiner Luxusgegenstände.

Die Nüsse (Zirbelnüsse) enthalten geschält etwa 35% Ölund sind eßbar. In Süddeutschland werden sie vielsach zu Bogelfutter (für Papageien) verwendet. Aus den jungen, weichen Trieben gewinnt man den sog. karpathischen Balsam.

¹⁾ Die Zirbelkiefer in Rußland (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1879, S. 264). — Im Werchotur'schen Kreise des Gouvernements Verm bildet die "sibirische Ceder" noch ausgedehnte reine Bestände.

8. Larix europaea D. C.

Gemeine Carche, Carchenbaum, Corchbaum 1).

Synonymen: Abies Larix Lam.

Larix europaea communis Laws.

Larix decidua *Mill*. Larix excelsa *Lk*.

Larix pyramidalis Salisb. Larix vulgaris Fisch.

Pinus Larix L.

Verschiedene Wuchsformen.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae fuss.; Abietineae Rich.; Larix L.

Baum I. Größe. Hauptholzart; bedingt herrschend.

Botanische Charafteristif: Anospen klein, stumpf eiförmig, beinahe kugelig, (knopfförmig), mit hellbraunen, glänzenden Schuppen. Nadeln 2—4 cm lang, lineal, stumpf zugespitzt, zart, weich, ganzrandig, etwas rinnig, beiderseits hellgrün, an älteren Zweigen

¹⁾ Ganer, Dr. Karl: Beiträge zur Kenntnis ber Lärche (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1895, S. 293).

Kozesnik, Moriz: Die Aufzucht der Lärche (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1896, S. 361).

Boden, Franz: Die Lärche, ihr leichter und sicherer Anbau in Mittels und Norddeutschland durch die erfolgreiche Bekämpfung des Lärchenstrehles. Sameln und Leinzig. 1899.

frebses. Hameln und Leinzig, 1899.
——": Die Lärchen im deutschen Walde (Zeitschrift für Forst= und

Jagdwesen, 1901, S. 225). Manr, Dr. Heinrich: Berichtigungen zu dem Aufsatz des Herrn Forstmeisters Boden "Ueber die Lärchen im deutschen Walde" (Zeitschrift

für Forst- und Jagdwesen, 1901, S. 556). Boben, Franz: Die Lärche und die Motte (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1902, S. 21).

Frömbling: Ein Beitrag zur Lärchenfrage (Zeitschrift für Forst=

und Jagdwesen, 1902, S. 279).
Sieslar, Dr. Abolf: Waldbauliche Studien über die Lärche (Censtralblatt für das gesammte Forstwesen, 1904, S. 1). Mitteilung der k. k. Versuchsanstalt in Mariabrunn.

Baubisch, Fr.: Zur Lärchenfrage (Centralblatt für bas gesammte Korstweien, 1904, S. 189).

Buch maner, Augustin: Die Lärche (Larix europaea D. C.) in Schlesien und Mähren (Berhandlungen ber Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 48).

in großer Bahl (zu 15-30) buischelförmig, auf kurz gebliebenen, wechselständigen, knopfförmigen Zweigen (Kurztrieben), nur an ben schlanken Langtrieben bes letten Jahres einzeln ftebend, spiralig angeordnet; fallen im Oktober ab. Nach dem Nadelab= fall erscheinen die Langtriebe und Afte wegen der stehen ge= bliebenen Kurztriebe höckerig. Männliche Blüten kleine. kuaelia-eiförmige, gelbe Kätchen, gewöhnlich etwas nach unten gefrümmt, fehr gahlreich auftretend. Weibliche Blüten groß, eiformig, purpurrot, an der Basis von einer grünen Blattrosette umhüllt, stets aufrecht, viel spärlicher auftretend (März, April). Beide Blüten stehen seitswärts an 2= und 3 jährigen Zweigen. Bapfen länglich-eiformig, oben und unten ftumpf, hellbraun, 2-4 cm lang, bleiben 3-4 Jahre am Baum hängen. Bapfen= schuppen bunn und flach, abgerundet, gefurcht, am Rand in ber Regel klaffend und etwas wellenförmig gebogen. Brakteen lang zugespitt, höchstens mit der Spike etwas herausragend. Samen 4-5 mm lang, 2-3 mm breit, unregelmäßig-eiförmig, mit 3 fast gleichen Seiten, oben abgerundet, ledergelb mit rot= braunen Fleckchen und Streifen, matt geflügelt. Flügel 13 mm lang, an der breitesten Stelle 5 mm breit, braun, glänzend, mit dem Korne verwachsen; seine innere Seite ist gerade, die äußere Reife: Oktober, November. Abfall: nach dem Frühjahr hin (vom April und Mai ab). Das Ausfallen der Körner kann sich aber bis in den zweiten Sommer hinaus= ziehen1). Reimbauer: 3-4 Jahr. Reimfähigkeit: 30 bis 40%. 1 hl Lärchenzapfen wiegt 40 kg und enthält ca. 11 200 Stück. 1 hl Flügelsamen wiegt 16—20 kg, Kornsamen 45 bis 50 kg. Samenkörnerzahl auf 1 kg: $120\,000-140\,000$ (Flügel= fame), 160 000-180 000 (Kornsame). Aus 1 hl Zapfen gewinnt man 2—2,75 kg Kornsamen, aus 10 kg Flügelsamen 7,5 bis 8 kg Kornsamen.

Nachstehend folgen einige spezielle Angaben über Keimfähigkeit, Ge-

wichte, Körnerzahlen und Ausbringen:

1. Keimfähigkeit: Nach Untersuchungen der österreichischen forstlichen Versuchsanstalt zu Maxiabrunn ergaben sich mit von Handelssirmen gelieferten Samen folgende Resultate:

¹) Beise: Wann fliegt ber Lärchensame? (Zeitschrift für Forstund Jagdwesen, 1887, S. 5). — Der Versasser vertritt auf Grund direkter Beobachtungen die Ansicht, daß selbst anhaltende trockne Winde nur einen kleinen Teil der Körner aus den Zapsen herausbringen können und daß die hilse durch Tiere (Eichhöruchen, Vögel) hinzutreten müsse.

Jahr	Reimprozente		
	Maximum	Minimum	Mittel
1890/1	50	18	40
1891/2	35	7	24

Die württembergische Samenkontrollstation verlangt 30 % Reimkraft, die Wiener Station 35—40 %, die schweizerische Station (in 3 ür ich) 45 %. Der Tiroler Same soll 45—50 % (?) Reimkähigkeit haben.

Nach 9 jährigen Untersuchungen im hiesigen akademischen Forst institut schwanken die Keimprozente von 17-59%; Mittel 36-37%.

Nach Untersuchungen in Barres=Vilmorin ergaben sich folgende Resultate:

	Keimprozente	
	Samen von ausländischen Firmen	Samen in eigner Regie gesammest
im 1. Jahr	39	69
im 2. Jahr	16	61
im 3. Jahr	5	58
Mazimum	54	?

2. Gewichte: 1 hl Kornjamen wiegt 36—37 kg (Keller), 49 kg (Fromme's Forstliche Kalender= Tasche), 50 kg (Burchardt), 50—51 kg (Gaper).

3. Körnerzahlen: Auf 1 kg Kornsamen gehen 139330 Kornsamen (Annusire pour 1883), 148000 (Carl Heycr), 148000 (Keller), 160000 (Heß), 165000 (Fromme's Forstliche Kalender = Tasche), 167000 (Versuchsstation zu Barres = Vilmorin).

4. Ausbringen: 1 hl Zapfen gibt 1,80—2,70 kg Kornsamen (Gaper), 2,75 kg (Keller), gegen 3 kg (Burchardt).

Die Keimung erfolgt bei frischem Samen nach 3—5 Wochen mit 5—7 (am häufigsten 6) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 15 mm lang, sehr zart, schmal, 3 kantig, slach, ganzrandig, kurz zugespitzt, hlaugrün. Stengelchen ca. 20 mm lang, rötlich. Alter Same keimt oft erst nach 1—2 Jahren. Die Primordialblätter, welche die einjährige Pflanze gleichmäßig umgeben, gleichen in Bezug auf Gestalt und Farbe den Samenlappen, sind ebenfalls glatt, d. h. nicht gezähnt, aber kürzer und haben unterseits 2 weißliche Streisen. Im ersten und zweiten Jahr stehen die Nadeln noch einzeln. Bom dritten Jahr ab treten aber Nadelbüschel aus Seitenknospen auf, aber niemals an den jüngsten Trieben. Längenwachstum schon in der Jugend sehr bedeutend.

Mannbarkeit im 30.—40. Jahr; bei freiem Stand schon vom 20. Jahr ab. Die Samenjahre kehren auf günstigen Standorten alle 3—5 Jahre, in der Regel jedoch erst alle 6 bis 10 Jahre wieder. Kinde in der Jugend glatt, ledergelb, glänzend, später borkig, asch= bis braungrau, in den Längsrissen rötlich. Die Borkenschuppen sind mehr wellig gekräuselt, ohne durchsichtigen Rand. Die rote Farbe der Korkschicht tritt besonders nach Ablösung der Schuppen hervor. Durch zahlreiche Flechten (Usnea-, Evernia-Arten) erscheint die Rinde oft grau gefärdt. Pfahlwurzel; später mehr schräg eindringende, kräftige Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Hauptsächlich in den Alpen Tirols und der Schweiz; von da seit etwa 1750 nach Deutschland gelangt und bis nach Schottland¹) künstlich angebaut; ferner in Schweden und Rußland (Uralgebirge) zu Hause, fehlt aber in den Ländern des Mittelmeers. Ihr Hauptvorkommen erstreckt sich vom 44. bis 52.° n. Br. Steigt hoch, teils allein, teils in Mischung mit Arven und Vichten bis zur Baumgrenze.

Höhengürtel: Erzgebirge 700 m (in reinen Beständen), 1000 m (in Mischung), Bayrische Alpen 900—2000 m, Französische Alpen 1000—2300 m, Karpathen und Tatragebirge bis 1500 m, Salzburg und Kärnten 1500—2000 m, Fura 1750 m, Tirol 1900 m, Nordschweiz und Berner Alpen 1950—2250 m, Piemont und Benetianische Alpen bis 2000 m, Südalpen bis 3000 m. Unter 900—1000 m tritt sie von Natur nicht auf.

Standort ?): In ihrer Beimat ein Baum bes Hochgebirgs;

Forst= und Jagd=Zeitung, 1866, S. 81). — Knüpft an den vorstehenden Aufjat an.

¹⁾ In Nordschottland sollen 1725 die ersten Anbau-Versuche mit der Lärche gemacht worden sein. Die ausgedehntesten Bestände besinden sich in der Grafschaft Verth auf der Besitzung des Herzogs von Athole.

²⁾ Chermager, Dr.: Welchen Standort und welche Behandlung verlangt die Lärche (Larix europ.)? (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1864, S. 449).

Der forstliche Andau der Lärchen (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1865, S. 121). — Durch die vorstehende Abhandlung veranlaßt. Ebermaner, Dr.: Zum forstlichen Andau der Lärchen (Allgemeine

Hamm, Julius: Die Lärche in der Bodenseegegend, verglichen mit der Fichte und Forle. Gine Studie (Allgemeine Forst= und Jagd=Zeitung, 1881, S. 37 und S. 73).

Bühler: Streifzüge burch die heimath der Lärche in der Schweiz (Forstwiffenschaftliches Centralblatt, 1886, S. 1).

in Deutschland gedeiht sie im Hügel= und Bergland besser als im eigentlichen Gebirge. Sie beansprucht freie, luftige Lagen und bevorzugt (im Hochgebirge) die südöstlichen, südlichen und südwestlichen Lagen; paßt namentlich nicht in dumpse Niede=rungen und enge, zuglose, nebelreiche, tiese Täler. Sie verlangt mineralisch kräftiges, tiesgründiges, mäßig frisches, krümliges Erdreich, namentlich kali=, kalk= und magnesiahaltige, lehmige und geröllreiche Böden (Urgebirge), in welche sie ihre Wurzeln tieseinsenkt. In Bezug auf Lustwärme ist sie mit die anspruchs=loseste Holzart (mindestens 2,7°C. mittlere Jahrestemperatur); boch verlangt sie mehr trockne als seuchte Lust.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll, zumal in klimatischer Beziehung. Die für das Frühjahrsklima in Deutschland socharakteristischen schroffen Wechsel von Kälte und Wärme sindihr zuwider, da in ihrer Heimat auf ein kurzes, stetiges Frühjahr ein mehr gleichmäßig warmer Sommer und lange Winterzuhe folgen.

Bodenverbesserungsvermögen: In der Jugend bis zur Lichtstellung vorzüglich, später wegen lockeren Kronenschirms und rascher Verwesung der Nadeln gering. Der Boden unter reinen Lärchen überzieht sich mehr mit Gras als mit Moos.

Buchs: Sehr rasch und in ihrer Heimat auch ausdauernd; unter den bei uns einheimischen Koniseren die raschwüchsigste Holzart; leider läßt aber ihr Wachstum in Deutschland auf vielen Standorten frühzeitig nach. Ausgeprägte Neigung zur Schaftentwicklung; erreicht in ihrer Heimat eine Höhe von 40—50 m und einen Umfang dis höchstens 5 m an der Basis. In Mittel= und Norddeutschland wird sie aber durchschnittlich auf ihr zusagenden Standorten höchstens 35 m hoch; auch ist der Schaft im allgemeinen abholzig und, zumal in Windlagen, häusig säbelförmig gekrümmt. Die Ansicht, daß die Säbelform auf Vererbung¹) zurückzuführen sei, erscheint

Bierau: Zur Erziehung der Lärche (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1892, S. 116).

Weinkauff, B.: Die Lärche auf Pfälzer Buntsand (Forstwissensichaftliches Centralblatt, 1899, S. 82).

Jis: Lärchen im Oberelfaß (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1904. S. 119).

^{&#}x27;) Krömmelbein: Über die Züchtung der Lärche auf geraden Schaftwuchs (Zeitschrift für Forst- und Jagdwefen, 1888, S. 863). — Um

kaum glaubwürdig. Krone spitz-kegelförmig, äußerst licht benadelt. Ufte fast horizontal abstehend, tief herabreichend, regellos verteilt (nicht in Quirlen), mit abwärts hängenden, schlanken Zweigen.

In der Steiermärker Ausstellung zu Wien (1873) befand fich u. a.

eine 35 jährige Lärche von 47 m Länge.

Die stärkste Lärche im Kanton Jürich (vielleicht in der Nordschweiz), "Regina" genannt, besindet sich in dem Waldkomplex der Landsorst-Korporation (bei Oberrinden). Sie hat 2,5 m Umfang oder 80 cm Durchmesser in Br. und ist über 40 m hoch; ²/₈ des Schastes sind völlig aftrein. Größter Kronendurchmesser 15—17 m. Alter 120 Jahre. Ihr Wert repräsientiert 400—500 Fr. ¹).

Alter: Wird in den Alpen bis 600 Jahre alt.

Lichtbedürfnis: Sie bedarf unter allen Waldbäumen das meiste Licht zu ihrem Gebeihen. Die frühzeitige Hinwirkung auf volle Gipfelfreiheit ist daher bei dieser Holzart geboten. Nur in ihrer Heimat verträgt sie ganz leichte Beschattung (wegen der instensiven Besonnung im Süden).

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Gegen Frost und Hitzern wenig empfindlich. Dem Windbruch unter allen Nadelhölzern am wenigsten unterworfen; jedoch ist sie im Tiefland weniger wettersest als im Hochgebirge. Durch Schnee und Eisanhang leidet sie nur, wenn sie hiervon noch bei voller Benadlung getroffen wird. Scheint unter den einheimischen Nadelhölzern am wenigsten durch Hüttenrauch benachteiligt zu werden.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh und Wild wenig verbiffen, jedoch vom Hirsch und Rehbock mit Vorliebe geschlagen und gefegt, auch von Kaninchen verbiffen. Eichhörnchen zerschroten die Zapfen und schaden den Gipfeltrieben durch Schälen und Kingeln. Die Kötelmaus schadet durch platz und streifenweises Entrinden (unter Verschonung des Splints). Der Fichtenkreuzschnabel ist als Zapfenseind bekannt. Den Knospen werden mitunter Dompfassen und andere kleine Singvögel verderblich.

Sauptinsetten:

1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Roßkastanienmaikäser (Melolontha hippocastani Fabr.). Großer brauner Küsselkäser (Hylobius abietis L.).

der Krummwüchsigkeit der Lärche vorzubeugen, empfiehlt der Berfasser, zum Behuse der Nachzucht nur Samen von möglichst gerade gewachsenen Stämmen zu sammeln und die hieraus erzogenen Pflanzen möglichst weit von einander zu setzen.

¹⁾ Schäppi, Fr.: Die größte Lärche im Kanton Zürich (Schweizexische Zeitschrift für Forstwesen, 1902, S. 44).

Lärchenrüffelkäser (Hylobius pineti Fabr.).

Bielzähniger Borkenkäfer (Bostrichus laricis Fabr.). Liniierter Nutholzborkenkäfer (Xyloterus lineatus Oliv.).

Berftörender Fichtenbocktäfer (Tetropium luridum L.).

- 2. Falter. Grauer Lärchenwickler (Grapholithapinicolana Zell.). Lärchenbüschelwickler (Tmetocera Zellerana Brgm.). Lärchenrindenwickler (Grapholitha Zebeana Rtzb.). Lärchenminirmotte (Coleophora laricella Hbn.). Lärchentriebmotte (Argyresthia laevigatella (H. Sch.).
- 3. Aberflügler. Große Lärchenblattwespe (Nematus Erichsonii Hrtg.).

Kleine Lärchenblattwespe (Nematus laricis Hrtg.).

- 4. Fliegen. Lärchenknospengallmücke (Cecidomyia Kellneri Hnschl.).
- 5. Schnabelkerfe. Lärchenrindenlaus (Chermes laricis Hrtg.).

6. Gerabflügler. Werre (Gryllotalpa vulgaris Latr.).

Eine Milbenart (Phytoptus laricis n. sp.) erzeugt an den Endknospen der jungen Längstriebe kugel= oder eiförmige Gallen.

Gefahren durch Pflanzen: Wird dem Graswuchs durch ihren raschen Wuchs bald entrückt.

Sauptpilze:

Lärchenrindenpilz (Peziza Willkommii R. Hrtg.), erzeugt den Lärchenkrebs 1).

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), verursacht Harzsticken. Kiesernbaumschwamm (Trametes pini Fr.), erzeugt die Rotstäule bzw. Kernschäle.

Lärchennadelpilz (Caeoma laricis R. Hrtg.), erzeugt den Lärchennadelrost.

Lärchenschüttepilz (Sphaerella laricina n. sp.), verursacht die Schütte.

Allescheria laricis n. sp., erzeugt die Nadelbräune.

Bereinzelt kommen Herenbesen vor (wohl infolge eines Exoascus)?).

Deß, Dr. Richard: Der Forstschutz. 3. Aufl. 2. Band. Leipzig, 1900,

S. 279—284 (Peziza Willkommii R. Hrig.).

¹⁾ Hartig, Dr. Robert: Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. I. Mit 9 lithographierten Taseln und 3 Holzschnitten. Berlin, 1880, S. 63—87.

^{*)} v. Tubeuf: Hegenbesen der Lärche (Forstlich-naturwissenschaftliche Zeitschrift, 1898, S. 48).

Verträgt Schneideln und Grünastung vorzüglich: für kranke Lärchen liegt hierin sogar ein gewisses Heilmittel (Konzentration

bes Saftes auf eine geringere Anzahl von Zweigen).

Sonstige Gigentumlichkeiten: Die Lärche besitzt ein gewisses Reproduktionsvermögen, treibt namentlich gern Schaftsproffen aus schlafenden Augen, wo Ufte nabe am Stamm abgenommen wurden, zeigt auch Stock-Uberwallungen. Die Fruchtspindeln entwickeln sich mitunter zu förmlichen Trieben, die mit einzelnen Nadeln besetzt sind 1). An den Zweigen zuweilen Fasciationen.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, teils Abfäumung mit Randbesamung, teils Kahlschlagbetrieb mit nachfolgender Pflanzung. Nicht rein, sondern wegen ihres großen Lichtbedürfnisses nur in Mischung mit bodenbessernden Solzarten anzubauen. Geeignete Mischhölzer sind: Rotbuche, Tanne, Fichte2); im Hochgebirge Urve und Krummholzkiefer. Einzelmischung ist vorzuziehen, weil burch das Eingehen von Trupps leicht fog. "Lärchengräber" ent= ftehen. Lichtungsbetrieb (mit Unterftand). Vortrefflicher Lückenbüßer für lückige Laubholz-Hegen (Rotbuche) und Fichtenkulturen; sie muß aber möglichst frühzeitig durch Pflanzung eingebracht Gutes Treib= und Bestandsschutholz. Oberholz im merden. Sehr geeignet für Waldweide-Wirtschaften, da fie Mittelwald. burch ihr lockeres Kronendach und ihren Nadelabwurf den Graswuchs erheblich befördert. Zum Anbau an Wegrändern, Randftreifen und Grenzen paffend.

Umtriebszeiten: 60-150 Jahre; durch höhere Umtriebe ge-

winnt das Holz wesentlich an Güte.

Anatomische Merkmale des Holzes: Jahrringe durch die fehr breite, dunkle, scharf abgesetzte Sommerholzzone sehr deutlich, etwas feinwellig. Harzkanäle zwar deutlich, aber kleiner und sparfamer als bei den Kiefern-Arten. Markstrahlen wie bei der Markröhre sehr klein.

Technische Gigenschaften des Holzes: Ziemlich grob, glänzend. Splint oft sehr schmal, gelblich-weiß bis gelblich; Kern schon im frischen Zustand rot bis rotbraun, u. zw. dunkler als bei der gemeinen Kiefer. Mittelschwer, weich, ziemlich leichtspaltig,

¹⁾ Bes: Merkwürdige Zweig. Entwicklung an Larix europaea (All-

gemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1862, S. 324).

9) Beling: Das forstliche Verhalten der Lärche insbesondere in Mischung mit der Fichte (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1886, S. 293).

wenig biegsam $(2,89^{\circ}/_{\circ})$, sehr elastisch (1659-2288), ziemlich fest bis fest (8,59-11,13), schwindet gering $(3,4^{\circ}/_{\circ})$, in allen Medien (besonders unter Wasser) äußerst dauerhaft, brennkräftig (80-85). Spezifisches Grüngewicht 0,52-1,00 (in Mittel 0,81); Lusttrockengewicht 0,44-0,83 (im Mittel 0,62). Kernbaum. Das Holz hat unter allen einheimischen Koniferen den größten Wert.

Besonders dauerhaft sind die im Hochgebirge zwischen 1600 und 2000 m Meereshöhe erwachsenen, mehr einzeln oder in Horsten stehenden "Jochlärchen" und die im Mittelgebirge in zusammenhängenden Beständen auftretenden "Steinlärchen". Diese beiden Buchsformen bestigen schmale Jahrringe, starke herbstringwände und rotes Holz. Die in Niederungen erwachsenen Lärchen mit breiten Jahrringen und infolgesbessen bolz heißen im Gegensat hierzu "Graslärchen".

Kafthofer 1) erzählt von einem Gebäude aus Lärchenholz in der Davofer Landschaft, welches nach einem mehr als 500 jährigen Bestande

noch keine Spuren von Fäulnis gezeigt habe.

Gebranchswert: Bestes Nadelholz sür Hoch-, Erd- und Wasserbauten (Schwellen, Grubenholz, Pfahlroste, Jochbrücken, Brunnen-röhren). Schiffsmaste; Wellbäume; Schaufeln und Böden an Wasserräder. Findet im Handwerksbetrieb dieselbe Verwendung wie harzreiche Kiefer. Vortreffliches Tischler-, Böttcher- und Glaserholz (Türen und Fensterrahmen). Vom Wagner weniger verarbeitet; auch zu Schnitzwaren taugt es weniger. Sehr gessucht als Schindelholz; liefert auch allerlei Kleinnutz- und Ökonmiehölzer.

Die Rinde findet Verwendung zur Gerberei und Färberei. Der Saft kommt als "venetianischer Terpentin" in den Handel. An alten Stämmen kommt der Lärchenschwamm (Boletus laricis

Jacq.) vor, der offizinelle Bedeutung besitt.

Zusat.

In den Buchten des Silser und Davoser Sees (Schweiz) treten kugelige Gebilde von gewöhnlich 5—10, unter Umständen bis 25 cm Durchmesser auf, welche "Seebälle"?) heißen.

Sie bestehen aus untereinander verflochtenen und mittels Schlammes verkitteten Lärchennadeln, vermischt mit etwas Sand, Schneckenhausrudimenten u. dergl. m. Die Nadeln stammen von den Userstämmen, werden durch Wind in jene Buchten getrieben, und ihre Bildung erfolgt durch wirbelnde Wasserstöße.

¹⁾ Kafthofer, Karl: Bemerkungen auf einer Alpenreise zc. Bern, 1822.
2) Nach Mitteilungen des schweizerischen Obersorstinspektors J. Coaz zu Bern.

9. Taxus baccata L.

Gemeiner Eibenbaum, Eibe, Tagusbaum, Tagus, 3be, Qbe.

Synonymen: Taxus nepalensis Jacq.
Taxus nucifera Wallr.
Taxus virgata Wallr.
Taxus Wallichiana Zucc.

Viele Kultur-, Sänge- und Farbenformen.

Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Taxineae Rich.; Taxus L.

Baum III. Größe. Nebenholzart; ganz untergeordnet auftretend.

Botanische Charatteriftit: Anospen flein, fugelig, furz gestielt, kahl, grünlich ober bräunlich beschuppt. Nabeln einzeln bicht nebeneinander stehend, 2zeilig angeordnet, 2-3 cm lang und bis 2 mm breit, flach, ziemlich breit, an der Spige pfriemen= förmig, oberseits glänzend dunkelgrün, mit erhabener Längsleiste, unterseits matt hellgrün, sehr kurz gestielt, stark giftig 1); bleiben etwa 6—8 Jahre am Stamm. Junge Triebe etwas kantig, hellgrun; ältere glanzend braun. Männliche Bluten turze, runde, gelbe Räkchen, meift zahlreich. Weibliche Blüten klein, knospenähnlich, kegelförmig, auf kurzen Stielchen, anfangs hellgrün, später braun; beide in den Blattachseln auf der Zweigunterseite (April, Mai). Samen erbsengroße, eiförmige, anfangs rote. später dunkel oliven-braune, fast schwärzliche, hartschalige Nüßchen mit 2 stumpfen Längskanten, 8—10 mm lang und in ber Mitte ebenso breit, auf kurzen Stielchen, nur mit ber Spitze aus einem fast kugeligen, oben offenen, scharlachroten, beerenartigen Samenmantel (Arillus) hervorsehend (Scheinbeeren). Reife: im Süden August, September, im Norden Oktober.

¹⁾ Die giftigen Eigenschaften bes Taxusbaumes (Forstliche Blätter, N. F., 1881, S. 132 u. 275). — Die Gistwirfung der Eibe rührt von dem Taxin und der in den Nadeln enthaltenen Ameisensäure her. 5 g Nadeln genügen zur Vergistung eines Kaninchens. Selbst Rehe verenden nach reichlichem Genuß von Taxusnadeln.

Pfizenmaner, W.: Giftigkeit bes Taxus (Allgemeine Forst= und Jagd-Zeitung, 1896, S. 141).

^{—&}quot;: Ift der Taxus giftig ober nicht? (Allgemeine Forst= und Jagd=
Zeitung, 1896, S. 306).

Bobitschta: Die Gibe und ihre Gefährlichkeit für Menschen und Tiere (Defterreichische Vierteljahresschrift für Forstwesen, 1904, S. 359).

Reimbauer: 4 Jahre. Der Same keimt 1—2 Jahre nach der Herbstsat. Die 2 Kotyledonen sind 16-20 mm lang, derh, flach, 2 kantig, an der Spike stumpf oder etwas gekerbt, den Samenlappen der Weißtanne sehr ähnlich, aber beiderseits rein grün. Stengelchen 40 mm hoch, grün. Die Primordialblättchen scharsspikig, spiralig gestellt, ebenfalls rein grün. Bei Frühjahrssfaat keimt der Same meist erst im dritten Jahr.

Mannbarkeit der männlichen Exemplare vom 25. bis 30. Jahr ab, der weiblichen mit 30—35 Jahren. Rinde ansfangs dünn, rotbraun, später graubraun und periodisch in großen Platten sich ablösend, ähnlich der Platane. Herzwurzels

bilbung.

Berbreitungsbezirk: Mittel= und Südeuropa, bis zum 60.0 n. Br., namentlich in England; fehlt im höchsten Norden und im Innern Rußlands. In den deutschen Wäldern jetzt nur noch vereinzelt auftretend, z. B. in Westpreußen (Tuchler Heide) 1), Oberschlesien, Harz (Bodetal), Thüringen (Schwarzztal bei Schwarzburg, Veronikaberg bei Martinroda und Forstrevier Dermbach in Sachsen-Weimar), Pleßberge bei Göttingen, Oberpfalz (Krottensee), im südlichen Oberschwaben (Revier Altshausen) 2c.; sie war aber früher mehr verbreitet. In den Bergwäldern Mährens ist sie besonders in der Umgebung der Punkwaquelle und bei Sloup nicht selten.

Höhengrenzen: Banrische Apen 370—1200 m, Karpathen nicht unter 1000 m, Spanien 1500—2000 m.

In Westpreußen ist die Gibe (polnisch "Cis") noch ziemlich verbreitet. Conweng?) weist 12 Standorte nach, auf welchen sie zur Zeit noch vorkommt; der wichtigste ist der sog. Ziesbusch in der Oberförsterei Lindenbusch (Regierungs-Bezirk Marien-werder).

In der Abteilung "Jbengarten" des weimarischen Reviers Dermbach stehen etwa noch 550 Eiben von ca. 300 jährigem Alter, über 25 ha Mittelwald verteilt, auf selsigem Muschelkalk. Der stärkste Stamm besitzt 47 cm Durchmesser i. Br., der höchste knapp 9 m Höche. Die Entstehung dieses Bestands wird auf die kultivatorische Tätigkeit von Mönchen aus dem ehemaligen Dermsbacher Kloster zurückgeführt.

¹⁾ Schütte, R.: Die Tuchler Haibe. Konig, 1889, S. 68 und S. 69.
2) Conweng: Die Gibe in Westpreußen, ein aussterbender Waldsbaum. 3. Heft der "Albhandlungen zur Landeskunde der Provinz Westspreußen", mit 2 Taseln. Danzig, 1892.

Auf das schon in frühester Zeit häusige Vorkommen der Eibe (Lazus) weist u. a. eine Stelle bei Cäsar hin, wo es heißt: "Catuvolcus rex dimidiae partis Eburonum . . . taxo, cujus magna in Gallia Germaniaque copia est, se exanimavit" (De bello Gallico. VI. Cap. XXXI, § 5).

Weitere Anzeigen hierfür find die Ortsnamen: Ibenhain (Dorf in Thuringen), Ibenrod 2c. und die Forstortsbenennungen:

Iberg, Ibengarten, Cigbuich (Tuchler Beibe) pp.

Leider verschwindet aber die Gibe immer mehr aus den deutschen Forsten. Als Ursachen hierfür, die zusammen gewirkt haben, sind zu bezeichnen: Langsamkeit des Buchses, Empfindlichkeit gegen Witterungsverhältnisse, Gefahren durch die Tierwelt, Senkung des Grundwasserhältnisse, hervorgerusen durch die Nugbarmachung der Waldslächen zu anderen Zwecken, und Zunahme der Kahlschlag-wirtschaft. Auch die vorzügliche Brauchbarkeit und frühere massenhafte Verwendung zu der uralten Schuswasse des Vogens hat mit zum Verschwinden des wertvollen Baumes beigetragen.

Die meisten Giben trifft man jest nur noch in Parts, alten

Gärten und auf Friedhöfen, namentlich in England.

Standort: Higel= und Bergland, besonders an nördlichen Hängen. Beansprucht Bodenfeuchtigkeit und gedeiht am besten auf kalkhaltigen Bodenarten (Muschelkalk, Dolomit, Jura, Grobskalk 2c.), sindet sich aber auch auf Sandboden.

Im ganzen eine anspruchsvolle Holzart.

Bodenverbefferungsvermögen: Wie bei der Edeltanne.

Buchs: Außerst langsam. Schaft meist spannrückig. Der Baum erreicht zwar keine besondere Höhe (10—15 m), jedoch sehr ansehnliche Durchmesser (60—90 cm). Krone reich verzweigt, meist unregelmäßig. Üste tief angesetz 'und buschig. Treibt

Die Gibe, ein aussterbender ! Baldbaum (Neue Forstliche Blätter,

Mr. 51 vom 20. December 1902, S. 405).

Das Borkommen der Gibe (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung,

1904, S. 446).

Reiper, Joh.: Die Gibe, ein aussterbender Baldbaum (Forstwiffen-

schaftliches Centralblatt, 1904, S. 168).

¹⁾ Korschelt, Dr. Paul: Ueber die Eibe und beutsche Sibenstandsorte (Tharander Forstliches Jahrbuch, 47. Band, 1897, S. 107).

Brock, C.: Ist die wildwachsende Gibe (Taxus baccata) als eine im beutschen Walbe aussterbende Holzart zu betrachten? (Alkgemeine Forstund Jagd-Zeitung, 1904, S. 78).

Die y: Ueber das autochthone Vorkommen von Gibe (Taxus baccata) und Buchsbaum (Buxus sempervirens) im Walde (Österreichische Viertelsjahresschrift für Forstwesen, 1904, S. 289).

Abventivknospen am Stamm und Stock. Mitunter nur strauch= artig auftretend.

In dem dicht an der Hauptstraße und nicht weit von der nördlichen Nibdabrücke gelegenen Garten des Gräflichen Kammerdirektors Dr. Geyger zu Affenheim steht ein 200 jähriger Taxus von 46 cm Durchmesser und 7 m Höhe. Der Stamm gabelt sich schon bei 1,4 m Bodenhöhe 1).

In Rathmannsdorf bei Schandau a. d. E. steht an dem sog. Gemeindeteich eine Eibe von 1,67 m Umsang in Br., an der Wurzel sogar von 1,95 m. Die Höhe des Baumes beträgt 5,6 m, wovon 2,5 m auf den astfreien Schaft kommen. Der stärkste Ust hat 94 cm Durchmesser. Der Baum (männlichen Geschlechts) hat zwar noch eine völlig runde und schöne Krone; jedoch hat eine Anzahl der starken, bereits abgestorbenen Aeste gestützt werden müssen?).

Im Engetobel, Gemeinde Deiben (Schweiz), steht eine gesunde Gibe von 1,44 m Umfang und 14,10 m Höhe 1).

Auf der Mondijou-Bestigung im westlichen Teil der Stadt Bern befindet sich eine Eibe von 1,90 m Umsang auf dem Stocke, 1,60 m in Br. und 10 m Höhe. Der Baum, dis 3 m über dem Boden aftrein, besteht aus zwei gleichstarten, völlig mit einander verwachsenen Aften, von denen sich aber nur einer wesentlich an der Kronenbildung beteiligt.

In der Ausstellung der Junerberger Hauptgewerkschaft zu Wien (1878) bemerkten wir einen Taxusstamm von 85 cm Stärke und 17 m Länge.

In der land= und forstwirtschaftlichen Ausstellung daselbst (1890) befand sich u. a. eine Stammscheibe aus Mährisch=Trübau von 60 cm Durchmessex.

In Karnten war bei einer forstlichen Ausstellung ein noch vollkommen gesundes Sibenrundholz aus dem Gracenizer Forste ausgestellt, welches bei 2,5 m Länge 62 cm Mittendurchmesser hatte, und ein Alter von 1200 Jahren erkennen ließ.

Im Garten des Militär-Medikamenten-Depots in Wien steht eine Sibe von 3,07 m Umsang in Br. und 7 m Höhe. Kronenansatz bei 1,78 m über dem Boden. Alter 1000 Jahre 5).

Von sonstigen starken Eiben in Teutschland sollen noch namhaft gemacht werden:

¹⁾ Bemerkenswerte Bäume im Großherzogtum heffen in Wort und Bilb. Darmstadt, 1904, S. 65.

³⁾ Neumann, Dr. phil. R.: Der Gibenbaum in Rathmannsborf bei Schandau (Tharander Forstliches Jahrbuch, 50. Band, 1900, S. 200).

³⁾ Bemerkenswerte Gibe (Centralblatt für das gesammte Forstwesen, 1878, S. 445).

⁴⁾ Fankhauser: Die Gibe auf der Mondijou-Besitzung zu Bern (Schweizerische Zeitschreift für Forstwesen, 1903, S. 176).

⁵⁾ Hempel, Gustav und Wilhelm, Karl: Die Bäume und Sträucher bes Walbes 2c. I. Abteilung. Wien und Olmüg, 1889, S. 199.

Örtlich teiten	Umfang am Wurzelhals m
Schloßterrasse zu heidelberg	1,36 1,56
Garten des herrenhauses in Berlin, 2 Bäume	1,70 und 1,75
Gut "Burminkel" bei Mettmann (am Riederrhein,	2,08 (Minimum)
nicht weit von Duffeldorf), 6 Baume	bis 3,32 (Maximum)
Fürsteufteiner Grund bei Freiburg (Schleffen)	2,30
Botanischer Garten zu Frankfurt a. M	2,38
Mönkhagen bei Roftock	2,91
Petersdorf im Riesengebirge	3,00
Eichhorst in der Niederlausitz	3,38
Hochvogel in Bayern	3,40
Somsdorf (bei Tharand)	3,77
But "Baus Rath" bei Uerdingen (am Niederrhein,	3,93 (in 1 m Höhe
nicht weit von Duffeldorf)	über dem Boden)

Sehr starke Taxusbämme stehen auch beim Schlosse in Dessau und im Börliger Bart, zurudzuführen auf Berzog Leopold von Anhalt=Deffau, 1768-1808 angepflanzt.

Alter: Soll ein Lebensalter bis zu 2000 Jahren und darüber erreichen können.

Die Taxusbäume im Herrenhausgarten (Berlin) find etwa 350 Jahre alt.

Im banrischen Hochgebirge auf Kalkboden stehen vereinzelt noch 450 jährige Giben.

Jahre alt, der Taxus auf dem Gute "Haus Rath" 830, im Hochvogel 2000 Jahre. Die Eiben auf dem Gute "Burwinkel" find zwischen 440 und 700

Auf dem Kirchhof zu Grasford (Nord-Wales in England) steht eine

Eibe, deren Alter auf 1500 Jahre geschätt wird.

Im Punkwatal nahe an der Ruine Blansecke (Mähren) stand noch in den 1890er Jahren eine über 2000 jährige Gibe 1).

Lichtbedürfnis: Ausgeprägte Schattenholzart; erträgt sogar etwas mehr Schatten als die Weißtanne.

Berhalten gegen Bitterungseinfluffe: Gegen Froft empfind= lich, leidet namentlich durch Winterfrost; gegen Size (direktes Sonnenlicht) noch empfindlicher, zumal in der friihesten Jugend und im Freistand.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Weidevieh, von Rehen und wohl auch vom Rot= und Damwild verbiffen; auch Hafen und

¹⁾ Rolenati, Dr.: Eine seltene Gibe in Mähren (Verhandlungen ber Forstwirte von Mähren und Schlefien, 1894, S. 181).

Kaninchen nehmen sie an. Den Beeren stellen Marder, Eichhörnchen, Heher und Amseln nach. Den Insekten ist der Taxus nicht angenehm.

Im trocknen Holz wühlen mitunter Nagekäfer (Xestobium

tesselatum Fabr.).

Hier und da wird der Taxus von der Nonne (Liparis monacha L.) befallen.

Eine Milbe (Phytoptus Canestrinii Nal.), erzeugt Gallen an den Knospen.

Alle Beschädigungen werben aber rasch ausgeheilt.

Gefahren durch Pflanzen: Leidet wegen ihres langsamen Wachstums sehr durch Graswuchs. Auf den Zweigen und Nadeln tritt Sphaeria taxi *Sow.* auf. Mitunter Fasciation.

Sonstige Eigentümlichkeiten: Schlägt, wenn er beschnitten ober umgehauen wird, sehr anhaltend durch Bildung von Advenstivknospen wieder auß; kann auch durch Stecklinge und Absenker vermehrt werden. Die Dauer der Stöcke ist außerordentlich groß. Der Geruch dieser Holzart im Frühjahr wirkt betäubend.

Betriebsarten: Zur vereinzelten Einsprengung in den Hochwald geeignet, namentlich zur Anzucht im Plenterwald. Parkbaum und Zierpflanze. Bildet schöne Hecken und Baumwände¹). Würde wegen seines Schattenerträgnisses als Bodenschutzholz verwendbar sein, wenn sein Wachstum nicht so langsam wäre.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht nur aus Tracheiden, welche spiralig verdickte Wandungen zeigen. Jahrringe meist sehr schmal, sowohl sein= als auch grobwellig. Jahrringgrenze durch die breite, dunkle Sommerholzzone sehr scharf markiert. Markstrahlen sehr sein. Ohne Harzkanäle.

Technische Eigenschaften des Holzes: Sehr fein, wenig glänzend. Splint sehr schmal, scharf abgegrenzt, weiß bis hellgelb; Kern schön braunrot, mitunter bläulicherot (dem Mahasgoniholz ähnlich). Schwer, sehr hart, sehr schwerspaltig, ziemlich biegsam (3,69%), elastisch (1553), sest (10,97), schwindet gering (3,2%), sehr dauerhaft und sehr brennkräftig. Spezisisches Grüngewicht 0,97—1,10 (im Mittel 1,03); Lufttrockengewicht 0,74—0,94 (im Mittel 0,76). Kernbaum.

¹⁾ Die altfranzösische Gärtnerei pflegte baher ben Taxus zur Zeit Ludwig's XIV. mit Vorliebe, wie die beschnittenen Decken und Baumfiguren (Pyramiden 2c.) im Park zu Bersailles noch heute erkennen lassen.

Gebranchswert: Schönes Tischler-, Drechsler- und Schnitzerholz (namentlich im Salzkanmergut und in der Schweiz verwendet). Auch zur Herstellung von Schäfflerwaren geeignet. Schwarz gebeizt sieht es dem Ebenholz täuschend ähnlich. Pfeisenrohre; Spazierstöde und andere Luxusgegenstände.

In früherer Zeit, wo der Taxus noch mehr verbreitet war, verwendete man dessen Holz auch zu Bauten (Schwellen, Balken, Riegel 2c.). Im Mittelalter war es (wegen seiner Zähigkeit) zu

Urmbruftbögen geschätt 1).

Da der Taxus im Volk als ein Symbol der Trauer und des Todes gilt, verwendet man ihn gern zum Schmuck der Gräber.

Die Nabeln (folia taxi) finden offizinelle Verwendung.

10. Juniperus communis L.

Gemeiner Wachholder, Machandelbaum, Kranawitt, Kronawett (Öfterreich), Kadik (in den rufsischen Oftseeprovinzen).

Kommt in sehr verschiedenen Formen vor.

• Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Juniperus L.

Hochstrauch, mitunter Baum III. Größe; Nebenholzart. Meist Unterholz in den Beständen.

Botanische Charakteristik: Knospen sehr klein, kugelig-eiförmig, grün mit hellbrauner Spize. Nabeln zu dreien in Wirteln zusammenstehend, 1—2 cm lang, flach ausgebreitet, pfriemensörmig, gerade, starr, dornspizig, oberseits flachrinnig und hellgrün mit bläulich-weißem Mittelstreif, unterseits stumpf gekielt miteiner eingedrückten, den Kiel durchziehenden Linie, ebenfalls hellgrün; bleiben etwa 4—5 Jahre am Baum bzw. Strauch. Junge Triebe mehr oder weniger 3 kantig. Männliche Blüten 3 bis 4 mm lange, kugelige, kurz gestielte, gelbe Kätzchen, gewöhnlich zu 2—3 beisammen, teils gipfelständig, teils aus den Blattwinkeln der

^{1).....} p: Der Handel mit Gibenholz in längst vergangener Zeit (Desterreichische Forst- und Jagd-Zeitung, Nr. 2 vom 8. Januar 1904). Dieser interessante Aussatz mitteilungen aus einem im Archive des Germanischen Museums befindlichen Aktenfaszikel, in welchem sich die Papiere der Gesellschaft des Christof Fürer und Leonhard Stockhamer, sowie ihrer Erben und Nachsolger über den 1532—1595 schwunghaft betriebenen Handel mit Gibenholz befinden.

vorjährigen Triebe entspringend. Weibliche Blüten kleinere, knofpenähnliche, aufrechte, hellgrüne Bapfchen, einzeln in den Achseln der Nadeln sigend (Mai); sie schließen 3 aufrechte Samen= knospen ein. Die Früchte (Beerenzapfen) 6-8 mm bick, im erften Jahr eiformig und grun, im zweiten Rahr faft kugelia, schwarzbraun, blau bereift und auf dem Scheitel mit 3 gegenein= ander geneigten Söckerchen verseben (Rand der nicht verwachsenen Fruchtblätter), 3 famig. Samen länglich, oben verschmälert, hartschalig; die Schale trägt mehrere längliche Harzbeulen bzw. Ölbehälter und zeigt eine Längskante. Reife: Oktober des zweiten Jahrs. Abfall: den Winter über bis zum Frühjahr. Die Keimung erfolgt gewöhnlich erft im zweiten Jahr, auch wohl erst im dritten, mit 2 länglich-stumpfen Kotyledonen. Die späteren Nabeln schmal und spit mit weißen Mittelftreifen. Rinde an= fangs glatt, balb rot- oder graubraun, längsrissig, in Fasern und Streifen fich ablöfend. Bewurzelung mäßig tiefgebend.

Berbreitungsbezirt: Ganz Europa, vom 35.—71.º n. Br.

Höch engrenzen: Mittel= und süddeutsche Gebirge 1120 m, nördliche Alpen 1490 m, südliche Alpen 1620 m, Kaukasus 2000 m. Seine Krüppelform (Alpen, Karpathen 2c.) steigt auf den höchsten Mooren bis zur Baumgrenze.

Standort: Sbenen, Hügelland und Gebirge. Kommt fast auf jedem Boden fort, selbst auf dürren Hügeln (Sand) und auf moorigem Grund; bevorzugt aber seuchtes, etwas bindiges Erdreich, besonders Kalkboden. Seine Hauptverbreitung sindet er in lichten Waldungen (Kiefer) auf sandigen Bodenarten. Verträgt ein rauhes Klima.

Im ganzen anspruchslos.

Bodenverbefferungsvermögen: Gering.

Buchs: Sehr langsam, zumal in der Jugend, wo sich der Wachholder stark in die Aste verbreitet. Schaft meist krumm und etwas spannrückig, erreicht aber in der Regel nur eine geringe Stärke und Höhe (selken über 20 cm Durchmesser und 6—8 m Höhe). Krone pyramidal-kegelförmig, ähnlich der Cypressenkrone, tief am Stamm hinabreichend.

Alter: Sehr hoch; einige 100 Jahre.

Bei der Wiener Weltausstellung (1873) waren im ungarischen Pasvillon Stämme aus der Banater Sandwüste von 30 cm Stärke in Br. zu sehen.

Im Gutsgarten ber königlichen Domane Clossowo (bei Bahrenwalde

in der Neumark) steht ein Bachholder von 15—18 cm Durchmesser und etwa 10 m Söhe.

In der sog. Schönleite (Oberförsterei Römheld in Meiningen), u. zw. in einem ehemaligen Burggarten (Keuperletten mit Basalt-Überschotterung), wurde 1891 ein Wachholder gefällt, der ohne Rinde, 1 m über dem Stocksabschnitt übers Kreuz gemessen, 24,4 cm Durchmesser hatte. Alter etwa 125 Jahre 1).

In Kokenberg (Kirchspiel Ermes in Livland) erlag ein Wachholder dem Greisenalter, der nach seinen Jahrringen ein Alter über 2000 Jahre (kaum glaublich!) besessen haben soll. Knapp über dem Burzelstock konnten 2 Menschen den Baum kaum umspannen. Die Krone war tellerförmig abgeplattet.

Lichtbedürsnis: Kann ziemlich viel Schatten vertragen (Halb-schattenstrauch), wächst aber, zumal an kalkigen Hängen, auf Ödungen, Triften 2c. in großer Menge ganz im Freien.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Bollständig frosthart, auch gegen hitze unempfindlich; leidet aber durch austrocknende Winde.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild zwar nicht verbissen, doch mitunter von Rehböcken gesegt. Der Schaden durch Insekten ist nicht von Belang.

Sauptinsetten:

- 1. Käfer. Zweideutiger Metallrüßler (Metallites ambiguus Schönk.).
 - Wachholderborkenkäfer (Dendroctonus juniperi Chevr.).
- 2. Falter. Tannenbeulenglasschwärmer (Sesia cephiformis O.).

Riefernspanner (Fidonia piniaria L.).

Wachholderspanner (Cidaria juniperata Hbn.).

- 3. Aberflügler. Wachholder-Blattwespe (Lophyrus juniperi L.).
- 4. Fliegen. Zwei Mücken-Arten (Hormomyia juniperi Wtz. und Lasioptera juniperina L.).

Gefahren durch Pflanzen: Bon Bilgen find anzuführen:

Gymnosporangium clavariaeforme Jacq. und G. juniperinum L., welche Roestelia-Arten auf den Blättern der Crataegus- und Sorbus-Arten erzeugen.

¹⁾ Gehrhardt, Dr.: Ungewöhnlich ftarker Juniperus communis (Allsgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1901, S. 340).

³⁾ Hohes Baumalter (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1886, S. 573).

Betriebsarten: Findet hier und da eine Stelle als decendes Unterholz in lichten Hochwäldern und siedelt sich leicht auf Ödungen an, wo er — zumal an steinigen, sonnigen Hängen — späteren Kulturen oft gute Dienste als schützendes Vor= oder Nebenholz leistet. Auch zur Heckenzucht verwendbar.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Tracheiden und Strangparenchym. Jahrringe grobwellig und durch eine schmale, rötlichsbraune Sommerholzzone markiert. Markstrahlen

taum erkennbar. Harzkanäle fehlen.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein, etwas glänzend. Splint ziemlich schmal, rötlich = gelb; Kern hell= braun, rot=violett nuanciert, von eigentümlichem Geruch (nach Kampfer). Mittelschwer, weich, schwerspaltig, biegsan, schwach elastisch, ziemlich sest, schwindet gering $(3 \, {}^{\circ}/_{0})$, sehr dauerhaft und brennkräftig. Spezifisches Grüngewicht 1,02-1,12 (im Mittel 1,07); Lufttrockengewicht 0,53-0,70 (im Mittel 0,61). Kernbaum.

Gebranchswert: Das Holz wird hauptsächlich vom Drechsler und Schniger verarbeitet (Peitschenstöcke, Spazierstöcke, Pfeisenrohre, allerhand Gefäße, Löffel, Zahnstocher, Luzusgegenstände 2c). Liefert gute Bleistifthüllen. Stärkere Stämmchen würden auch gute Redpfähle liefern.

Die Früchte dienen vielen Bögeln zur Nahrung. Sie finden Berwendung als Räuchermittel, Gewürz, Arzneimittel und zur

Fabrikation von Wachholderbranntwein (Machandel).

Zusat.

Zu erwähnen ist noch der von manchen Botanikern als eine Abart des gemeinen Wachholders betrachtete

Zwerg= oder Alpenwachholder (Juniperus nana Willd.).

Ein niederliegender Aleinstrauch. Nadeln nur 3—10 mm lang, aber verhältnismäßig breit, stumpf endigend, etwas gegen den Trieb gekrümmt, oberseits mit einem breiten, weißen Mittelband versehen. Früchte eiförmig-kugelig, tiefschwarz. Samen etwas kürzer und gedrungner als der des gemeinen Wachholder. Die niedergestreckten Afte dieses Aleinstrauchs bewurzeln sich nicht selbständig, wenn sie dem Boden ausliegen.

Verbreitung in der oberen Berg= und Hochregion der Alpen, Karpathen, Sudeten, auch des Riesengebirgs; besonders

auf moorigen Böben.

B. Die ausländischen Nadelhölzer.

Von anbauwürdigen frembländischen Nadelhölzern sollen folgende 12 Arten beschrieben werden: Nordmann's Tanne, Douglastanne, Sitkafichte, Weißsichte, Nordamerikanische Stechssichte, Pechkiefer, Korsische Schwarzkiefer, Bank's Kiefer, Japanische Lärche, Lawson's Lebensbaum-Cypresse, Riesen-Lebensbaum und Virginischer Wachholder.

Sämtliche Arten sind Bäume, u. zw. sind 5 Arten Bäume I. Größe, 4 Arten Bäume II. Größe und 3 Arten Bäume

III. Größe.

I. Abies Nordmanniana Lk.

Nordmann's=Tanne.

Synonymen: Picea Nordmanniana Loud. Pinus Nordmanniana Stev.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Abies Lk.

Baum I. Größe. II. Anbauklasse 1).

Botanifche Charafteriftit: Anofpen der Form nach denen der einheimischen Weißtanne ähnlich, aber heller braun und an ben Spigen ber Zweige meift zu je vieren ftehend. Rabeln einzeln, 2-3 cm lang, flach, lineal, aber breiter als bei der ein= heimischen Tanne, an der Spitze gekerbt, ftumpf 2 zähnig, oberfeits lebhaft grün (nur an der äußerften Spike blaggrün) und von einer Längsfurche durchzogen, unterseits mit 2 weißen Streifen versehen; stehen an den jungen Trieben in mehreren dichten Reihen aufwärts um die Triebare, an den älteren 2zeilig. bleiben 4—8 Jahre am Stamm. Blüten wie bei der ein= heimischen Beigtanne (Mai). Bapfen eiformig, 12-14 cm lang, figend oder fehr turg geftielt. Bapfenfduppen breit, becherförmig, ganzrandig und glatt. Brakteen nach oben all= mählich eiformig ober herzförmig fich verbreiternd und in eine Stachelspite auslaufend, die zurückgeschlagen der unteren Schuppe aufliegt. Samen 8-12 mm lang, 3 fantig, eiförmig, glatt, mit nach oben verbreitertem Flügel, von denen der einheimischen Art

^{&#}x27;) Die Nordmann's Tanne steht im "Arbeitsplan für die Anbauversuche mit ausländischen Holzarten" in der I. Anbauklasse, dürste aber auf Grund späterer Ersahrungen — in die II. gehören.

kaum zu unterscheiden. Reife, Abfall und Reimbauer: wie bei dieser. Reimfähigkeit: 10-30%. 1 kg Samen enthält $16\,000-19\,000$ Körner.

- 1. Keimfähigkeit: Nach 8 jährigen Keimversuchen im hiesigen Forstin stitut ergab sich eine Keimfähigkeit von 6% (1901) bis 30% (1893), im Mittel 11—12%.
- 2. Körnerzahl auf 1 kg in zwei auf einander folgenden Jahren im hiesigen akademischen Forst in stitut angestellten Versuche ergaben solgende Resultate: 200 Körner wogen bei 25 maliger Abzählung je 11—13 g. Sämtliche 5000 Körner, zussammen abermals gewogen, ergaben ein Gewicht von 312 g; auf 200 Körner kommen also im Mittel 12,48 g. Diese 5000 Körner füllten gerade 1 l. Hiernach würde 1 hl 500000 Körner enthalten und 16026 Körner würden 1 kg wiegen (1899).

Im folgenden Jahr (1900) in gleicher Beise angestellte Unter-

suchungen ergaben pro kg 19000 Körner.

Keimlinge wie bei der einheimischen Tanne, nur etwas größer. An älteren Pflanzen und Stämmen liegen von den 4 Quirltrieben nur je 3 in einer Gbene; der vierte ist spiswinklig nach unten gerichtet.

Mannbarkeit wie bei der einheimischen Weißtanne. Rinde etwas dunkler als bei dieser. Pfahlwurzel mit kräftigen Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Westlicher Kaukasus, Krimgebirge, wo sie bis zu einer Meereshöhe von 1950 m aufsteigt. 1848 in Europa eingeführt. In Bayern (am Wendelstein) bis 1700 m höhe angebaut.

Standort: Hügelland und Gebirge; am liebsten Nordseiten. Macht etwas geringere Unsprüche an die mineralische Bodenkraft als unsere Tanne, verlangt aber dieselbe Tiefgründigkeit und etwas mehr Bodenfrische.

Im ganzen bezüglich ihrer Ansprüche etwa der Fichte gleich zu setzen.

Bobenverbefferungsvermögen: Wie bei unferer Beißtanne.

Buchs: Ühnlich dem der einheimischen Tanne; in der Jugend von noch geringerem Höhenwuchs, während die Seitensästchen sich weit auslegen. Sobald aber diese sich berühren ("nach gedecktem Fuße"), nimmt das Wachstum energisch zu. Wird in ihrer Heimat 35—40 m hoch und über 1 m stark. Schaft vollholzig. Üste dicht und regelmäßig verteilt, wodurch die Krone eine schön symmetrische Gestalt erhält.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 50-60 jährig 1).

Lichtbedürfnis: Ausgesprochene Schattenholzart.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Durch Spätfrost weniger gefährdet als unsere Tanne, weil sie im Frühjahr 10—14 Tage später austreibt (größter Vorzug); auch völlig winterhart. Empfindlich gegen Dürre und austrocknende Winde. Sturmfest.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß sehr ausgesetzt. Eich= hörnchen, Mäuse und Vögel nehmen die Samen und Keimlinge an. Unter den Insekten ist als Hauptseind der Engerling zu nennen.

Gefahren durch Pflanzen: Wird von der Mistel und vers mutlich von denselben Vilzen befallen wie die einheimische Tanne.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, u. zw. Femel= und Femel= schlagbetrieb mit langer (30—40 jähriger) Berjüngungsbauer. Rein oder in Mischung mit Weißtanne, Fichte und Buche. Gutes Unterbauholz. Prächtiger Einzelbaum in Parks, zumal auf Wiesen. Schöner Christbaum.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebrauchswert bes Holzes: Wie bei der einheimischen Tanne; jedoch scheint ihr Gewicht ") und Qualitätswert etwas geringer zu sein.

2. Pseudotsuga Douglasi Carr.

Douglastanne, Douglassichte, Douglasic 3).

Synonymen: Abies californica Hort.

Abies Douglasi Lindl.

Picea Douglasi Lk.

Pinus Douglasi Sab.

Pinus taxifolia Lamb.

Tsuga Douglasi Carr.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pseudotsuga Carr.

Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Man unterscheidet je nach der Farbe der Nadeln zwei Formen,

*) Booth, John: Die Douglasfichte und einige andere Nadelhölzer,

¹⁾ Wie bei den ausländischen Laubhölzern sind auch bei den ausländischen Koniseren die Alter der im Walde angebauten Bäume gemeint. 2) Hartig, Dr. R.: Ueber das Holz der Nordmannstanne (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1888, S. 223).

die grüne und die graue Douglasie. Buchs und Berhalten gegen Frost sind bei beiden Formen verschieden.

Botanifche Charakteriftik: Anofpen mittelgroß, ei-kegelförmig, zugespitt, dicht von zimmetbraunen, weißharzig umränderten Schüppchen dachziegelartig umkleidet. Nadeln un= regelmäßig 2 reihig, 2,5-3,5 cm lang, flach, schmal, lineal, ftumpffpigig (nicht stechend), ganzrandig, oberseits lebhaft grun oder bläulich= ev. weißlich=grün, mit schmacher Mittelrinne, unter= feits meergrun mit 2 breiten, blaulich-weißen Streifen, mohlriechend; bleiben 6-8 Jahre am Stamm. Männliche Blüten eiförmig, länglich, einzeln zwischen den Nadeln stehend. Weib= liche Blüten klein, einzeln oder zu mehreren an kurzen Aweigen (April, Mai). Zapfen einzeln, endständig, hängend, länglich= eiformig, 6-9 cm lang, 2-3 cm bid, leberbraun. Bapfen= schuppen fast freisrund (ca. 2,5 cm Durchmeffer), konkav, gangrandig, glatt; bleiben an der Spindel. Bratteen 4-5 cm lang, lineal, 3 spizig, mit lang vorgezogenem Wittelnerv, doppelt fo lang als die Zapfenschuppen, daher weit über dieselben hinaus= ragend, gelblich-braun. Samen 5—7 mm lang, eiförmig, scharf 3 edig, lang gestreckt, hell rötlich-braun, mit 14—15 mm langem, braunem Flügel. Reife: Oktober. Abfall: sogleich nach der Reife. Reimfähigkeit: je nach dem Alter des Samens sehr verschieden, im Mittel $42^{0}/_{0}^{1}$). 1 kg enthält $85\,000-95\,000$ Die Keimung erfolgt nach 5-7 Wochen mit Samenförner. 5-10 Kotyledonen; jedoch liegt der Same häufig über. Die Samenlappen find 15-20 mm lang, 3 kantig, zugespitt, oben mit einer Mittelkante und 2 fehr feinen, weißen Streifen, unten grasgrün und glatt. Das Stengelchen ist grün, rötlich angehaucht, später rötlich-braun, mit wenigen feinen härchen besett. Die ersten Nadeln sind glatt, weich, fein-spitig, oberseits bläulichgrün, unterseits mit 2 weißlichen Streifen versehen. Im zweiten Jahr, in dem der Haupttrieb eine Länge von 5-8 cm erreicht, haben die Nadeln noch dieselbe Beschaffenheit und Färbung.

Mannbarkeit schon vom 30. Jahr ab. Rinde an jungen Stämmen glatt, grünlich-grau; an älteren dick, ziemlich tiefrissig, schuppig, dunkelbraun. Bewurzelung flach, aber

namentlich aus dem nordweftlichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Anbau in Deutschland. Berlin, 1877.

^{&#}x27;) Diese Zahl wurde durch 13 jährige Keimversuche im hiesigen Forst= in stitut gefunden. Minimum 4%, Maximum 90%.

etwas tiefer gehend als bei unserer Fichte, namentlich in tief=gründigen, loceren Böden.

Berbreitungsbezirk: Westliches Nordamerika, von der Insel Bancouvers und den Usern des Kolumbiaslusses dis zur Sierra Nevada, Kolorado und Neumeriko, Kaskadengebirge, Felsengebirge (Rocky Mountains); vom 32.—52.0 n. Br. Die grün = nadlige Form ist im Küstengebirge, die graunadlige im Felsengebirge zu Hause. 1826 in Europa eingeführt.

Höhengrenzen: Taunus 600 m, Bayrische Alpen 1100 m,

Schweizer Alpen 1200 m, Nordtirol 1500 m.

Standort: Gedeiht am besten auf kräftigem, frischem, lockerem, humußreichem, sandigem Lehm= oder lehmigem Sandboden. Meidet harten Ton und mageren Sand; auf schwerem Lehm= boden bleibt sie kurz. Bodennässe ist ihr zuwider. In Bezug auf mineralische Nährstoffe (insbesondere Kali) stellt sie höhere Ansprüche als die gemeine Fichte (Hoppe). Nördliche und nord= westliche Hänge zieht sie (wegen größerer Bodenfrische) vor. Berslangt warme Sommer und milde Winter; macht große Anssprüche an Luftseuchtigkeit, gedeiht daher im Seeklima vorzüglich.

Bodenverbefferungevermögen: Bedeutend.

Buchs 1): Sehr rasch; übertrifft in dieser Beziehung alle einheimischen Holzarten. Die grüne Form wächst rascher als die graue. Sie erreicht, je nach Alter, folgende Höhen: 3—4 m bis zum 10. Jahr, 8—10 m bis zum 20. Jahr, 10—15 m bis zum 30. Jahr. In Oregon sollen Exemplare von 80—90 m Höhe und 1,8—2 m Durchmesser vorkommen (Manr). Schaft gerade, schlank, kegelförmig, im Alter bis zu halber Höhe astfrei. Krone spiz zulausend. Die Schaftreinigung ersolgt langsam. Äste im Holz regellos verteilt wie bei der Lärche.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 50—60 Jahre alt. In ihrer Heimat soll sie ein Alter von über 400—500 Jahren erreichen.

Lichthedürfnis: Schattenholzart, zumal in der Jugend; jedoch liebt sie nur Seitenschutz, keine Überschirmung.

Berhalten gegen Bitterungseinstüsse: Leidet in der Jugend und noch dis zum Stangenholzalter — namentlich im Frühjahr durch trockne Ost= und Nordwinde. Die grüne Form ist in den

¹⁾ Schwappach, Dr.: Wachsthumsleiftung von Pseudotsuga Douglasii (Zeitschrift für Forst- und Jagdwejen, 1896, S. 668).

ersten 3 Jahren gegen Spätfrost und in den ersten 5 bis 8 Jahren auch gegen Frühfrost empfindlich; auch in sehr strengen Wintern gehen in ungeschützten Lagen Pflanzen und Stangen Die graue Form hingegen ist frosthart. Wird durch Sturm geworfen wie unsere Fichte; leidet durch Schneedruck.

Gefahren durch Tiere: Ift bem Wildverbig mehr als die einheimische Fichte ausgesett; wird von Hirschen und Rehböcken geschlagen baw. gefegt. Mäuse benagen die Rinde. Sie heilt aber Beschädigungen aller Art infolge ihres guten Überwallungs= vermögens leicht aus. Insbesondere bildet fie, wenn der Gipfeltrieb durch Beschädigung verloren geht, alsbald einen neuen.

Sauptinsekten1):

- 1. Käfer. Gemeiner Maikäfer (Melolontha vulgaris Fabr.). Schmerbauchgraurüßler (Strophosomus obesus Marsh.), Rurzhalsgraurüßler (Brachyderes incanus L.). Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.).
- 2. Kalter. Riefernspinner (Gastropacha pini O.).

Wefahren durch Bflangen und Rrantheiten: Gehr empfindlich gegen Graswuchs. Von Bilgen sind zu nennen:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), verursacht Sarzsticken.

Botrytis Douglasii Tub., bewirkt das Absterben nicht ver= holzter Triebe.

Pestalozzia funerea Desm. 2), erzeugt frebsartige Stellen an den Ansakstellen junger Triebe und bewirkt unter Umftänden deren Absterben.

Phoma abietina R. Hrtg., erzeugt lokales Absterben der Rinde an Schäften und Zweigen junger Stämme.

In der Rinde entwickeln sich mitunter zahlreiche Sarzbeulen,

infolge deren fie abstirbt (Harzblafentod).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb, aber nicht auf großen Rahl= flächen, sondern mehr in Löcherkahlschlägen (von 10-12 a Größe) ober auf schmalen Saumschlägen ober unter leichtem Schirm (Kiefer, Lärche) anzubauen. Auch Femel- und Femelschlaabetrieb

¹⁾ Ecftein: Die Feinde der Douglastanne (Zeitschrift für Forst=

und Jagdwesen, 1890, S. 80).
2) Böhm, B.: Ueber das Absterben von Thuja Menziesii Dougl. und Pseudotsuga Douglasii Carr. (Beitschrift fur Forst= und Jagdwefen, 1896, ©. 154).

sagen ihr zu. Rein oder in Mischung mit Fichte, Tanne und Kiefer, besonders zur Auspflanzung von Fehlstellen in Fichtenstuturen und Buchenverjüngungen geeignet. Zum Anbau in frostgeschützten Lagen ist die grüne Form zu wählen, für größere Kahlflächen hingegen die graue. Herrlicher Parkbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Die Tracheiden im Frühjahrsholz zeigen spiralige Wandverdickungen. In der Nähe der Jahrringgrenzen findet sich Strangparenchym. Markstrahlen denen der Fichte ähnlich. Harzkanäle ziemlich klein. Jahrrings

grenze fehr deutlich wegen dunkler Herbstholzzone.

Technische Eigenschaften des Holzes: Gerad= und feinfaserig, von gleichmäßigem Jahrringbau, heu= bis gelbrot (dem Lärchen= holz ähnlich). Leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, sehr wenig fest (Drucksestigkeit 5,19), dauerhaft, von mittlerer Brennkraft. Spezisisches Lufttrockengewicht 0,47—0,59. Das Holz steht im Wert über dem der einheimischen Fichte und kommt an Güte dem Lärchenholz nahe.

Gebranchswert: Gutes Hochbau- und Brückenholz. Zu Bahnsschwellen und Pfosten geeignet. Schiffsmaste und Raaen. Borzügliches Tischlerholz (Parkettsußböden, Wandtäfelungen, Resonanzböden). Zur Gewinnung von Holzstoff und Cellulose ist das Holz wegen seines bedeutenden Harzgehaltes weniger gut.

3. Picea sitchensis Trautv. et Mey.

Sitkafichte, Sitchafichte, Menzies' fichte, Stranbfichte.

Synonymen: Abies Menziesi Loud.
Abies sitchensis Lindl. et Gord.
Picea Menziesi Carr.
Pinus Menziesi Dougl.
Pinus sitchensis Bong.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum I. Größe. I. Anbauklasse. 1)

Botanische Charakteristik: Anofpen klein, eiförmig zugespitt, lederbraun, kahl. Nabeln an den diden, steifen Zweigen

¹⁾ Nach Ansicht des Verfassers; nach dem Arbeitsplan gehört sie in die II. Anbauklasse.

nach allen Seiten stehend, 1,2—2,5 cm lang, starr, einwärts gefrümmt, undeutlich 4 kantig, am Grunde gedreht, scharf zugespitt, stechend, oberseits dunkel-grasgrün, unterseits mit 2 bläulich-weißen Streifen, mit lichtgelber Spike; bleiben 4-6 Jahre am Stamm. Junge Triebe schmach rötlich = gelbbraun, tahl; ältere etwas bunkler. Blüten im Mai. Zapfen malzenförmig, stumpf zuge= fpitt, hellbraun, 6-9 cm lang. Bapfenfcuppen feilformig= länglich, vorn abgerundet, schwach gefurcht, locker anliegend, am Rand ausgebiffen und flaffend. Brakteen lanzettförmig, qu= gespitt, fteif, braun, an den Rändern unregelmäßig geferbt und heller gefärbt. Samen 2-2,5 mm lang, dunkelbraun, geflügelt. Flügel ca. 10 mm lang, schön hellbraun. 1 kg enthält 360 000 bis 440000 Samenkörner. Reife: Oftober. Abfall: nach dem Frühjahr hin. Reimfähigkeit: 40-80%. Die Reimung erfolgt mit 4-6 Kotyledonen. Dieselben sind 8-9 mm lang, zugespitt, 3 kantig, ganzrandig, unten glänzend grün, oben mit zarten, weißen Bünktchen besetzt. Die ersten Nadeln 4 kantig, glatt, ganzrandig, mit turz abgesetzter, fein ausgezogener Spite.

Mannbarkeit wie bei unserer Fichte. Rinde rotbraun, rissig, schuppig, der Lärche ähnlich; Borkenschuppen nicht rund (wie bei unserer Fichte), sondern mehr länglich, unregelmäßig oval (lange Seite in der Horizontalrichtung), am Rande leichtzackig. Bewurzelung aus flachen, weitstreichenden Seitenswurzeln bestehend.

Berbreitungsbezirk: Westliches Nordamerika, u. zw. Nordskalisornien, Insel Sitka, Britisch-Rolumbien, Oregon, besonders in Alaska, an der Kiiste des stillen Ozeans. Eingeführt in Europa 1831.

Standort: Ebenen, Hügelland und Gebirge. In Bezug auf ben Boden nicht mählerisch, da sie nicht nur auf geringem Sandsboden, sondern auch auf strengem Lehm= und sogar im Moorsboden noch fortkommt; nur auf trocknem Sand (Dünensand) kann sie nicht gedeihen. Auch Kalkböden scheint sie zu meiden. Am besten ist aber ihr Gedeihen auf frischen bis seuchten, humosen, sandigen Lehmböden. Sie beansprucht in erster Linie ziemlich viel Boden= und Luftscuchtigkeit; jedoch ist ihr stehende Nässe in senkungen und Ton-Untergrund zuwider.

¹⁾ Nach 7jährigen Keimversuchen im hiesigen akademischen Forst = institut schwankten die Keimprozente von 43-80; Mittel 47-48.

Im ganzen anspruchsloser als unsere Fichte.

Buchs: In der frühesten Jugend etwas langsamer, aber dann lebhafter als bei der einheimischen Fichte. Sie erreicht Mittelhöhen von 2,5 m bis zum 10. Jahr, 5 m bis zum 15. Jahr, 8 m bis zum 20. Jahr. Neigt zur Bildung von Doppelgipfeln, namentlich beim Andau durch Pflanzung. Bildet einen stattlichen, geraden Schaft, welcher in ihrer Heimat eine Höhe von 50—60 m und einen Stammdurchmesser bis 2,5 m erreicht. Krone kegelförmig, stark verästelt, aber nicht so dichtbenadelt wie bei unserer Fichte.

Im hiesigen akademischen Forstgarten stehen 2 Sitkasichten von solsgenden Dimensionen und Altern: 40 cm Durchmesser i. Br., 23 m Höhe, 57 Jahre alt; 53 cm Durchmesser i. Br., 26 m Höhe, 70 Jahre alt.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. ca. 60 Jahre alt. In ihrer Heimat erreicht sie ein Alter von 300 bis 350 Jahren.

Lichtbedürsnis: Schattenholzart. Ihr Schattenerträgnis ist zwar größer als das der Douglasie, aber geringer wie das der einheimischen Fichte. Seitenschutz ist ihr zwar willkommen, aber kein Bedürsnis.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Leidet nur im jugendslichen Alter, namentlich auf nassem, sumpfigem Boden, durch Spätfrost und im einjährigen Alter durch Auffrieren; später fast vollkommen frosthart, auch gegen Winterkälte. Gegen Dürre ist sie empfindlich. Verträgt Überschwemmungen.

Gefahren durch Tiere: Wird vom 6. Lebensjahr ab wegen ihrer stachelspizigen Nadeln vom Wild nur wenig angenommen. Im allgemeinen verhält sie sich dem Verbisse gegenüber jedenfalls günstiger als die einheimische Fichte. Schwache Stämmchen untersliegen hier und da dem Verfegen durch Rehböcke.

Von Insetten sind zu nennen:

Gemeiner Maifafer (Melolontha vulgaris Fabr.).

Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.).

Gefahren durch Pflanzen: Gegen Graswuchs empfindlich. Hauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt das Harzsticken. Septoria parasitica R. Hrtg., bewirkt Berfärbung und Absterben der Nadeln (ähnlich wie Frost).

Betriebearten: Eignet sich vortrefflich zur Anzucht in reinen Hochwaldbeständen, sowie als Mischholz für die einheimischen

Roniferen (Tanne, Fichte, Kiefer) und zum Ginsprengen in Rotbuchenbestände.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der einheimischen Fichte.

Technische Eigenschaften des Holzes: Geradfaserig, weiß bis lichtbraun. Sehr leicht, weich, ziemlich sest. Spezifisches Luft-trockengewicht 0,38—0,56 (im Mittel 0,48).

Gebranchswert: Das Holz eignet sich zum Haus=, Erd= und Brückenbau. Man verwendet es auch zu Bahnschwellen und Telegraphenstangen. In seiner Heimat findet es ferner Berwendung beim Bau von Kähnen und zur Herstellung von Tranfässern. Für den Handwerksbetrieb hat das Holz dieselbe Bedeutung wie das der einheimischen Fichte.

4. Picea alba Lk.

Weißfichte, nordamerikanische Schimmelfichte.

Synonymen: Abies alba Mchx.

Abies canadensis Mill.

Pinus alba Ait.

Pinus americana alba Hort.

Pinus canadensis D. R.

Pinus laxa Ehrh.

Pinus tetragona Mnch.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum II. Größe. III. Anbauklaffe 1).

Botanische Charakteristik: Anospen groß, kugelig-eiförmig, vielschuppig, dunkelbraun, glänzend, kahl. Nadeln dicht rings um die Zweige stehend, in der Regel 1,0—1,2, aber dis 1,8 cm lang, also kürzer wie bei der einheimischen Fichte, etwas gekrümmt, stumpf-spizig, an den Kanten gerundet, blaugrün und an den Seitenslächen weißlich gestreift, mit gelblicher Spize, von dalsamischem Geruch; bleiben 5—8 Jahre am Stamm. Junge Triede gelbbraun, matt, kahl; ältere graubraun. Blüten (Mai). Zäpfchen eisörmig-walzig, an beiden Enden stumpf abgerundet, 4—6 cm lang, im reifen Zustand hellbraun. Zapfenschuppen verkehrt-eisörmig, keilförmig, oben quer abgestutzt und an den

¹⁾ Nach Ansicht des Verfassers.

Ecken gerundet, weich. Brakteen klein, keilförmig. Samen 2—2,5 mm lang, mit dünnen, gelblichen Flügeln. Reife: September, Anfang Oktober. Abfall: nach dem Frühjahr hin. Keimfähigkeit: $50-70^{\circ}/_{0}^{\circ}$). Auf 1 kg sind etwa 280000 Samenkörner zu rechnen, welche 2 l füllen. Die Keimung erfolgt mit 6 Kotyledonen. Diese sind 13 mm lang, sehr zart, außen rein grün, an den Seitenflächen weiß punktiert und mit wenigen sehr feinen, aufrechten Sägezähnen besetzt. Stengelchen grün. Die ersten Nadeln haben etwas derbere Zähne.

Mannbarkeit schon vom 20. Jahr ab; trägt reichlich Samen.

Berbreitungsbezirk: Nördliches Nordamerika, vom 40.—45.° n. Br.; bis in die höchsten Gebirge aufsteigend. Eingeführt in Europa 1700.

Ist in Österreich an vier Orten in Höhen von 640 m (Revier Istebna), 1000 m (Stuhlfelden im Salzburgischen), 1400 m (am Haslersee) und 1650 m (am Krallersee) hauptsächlich zur Erprobung des Verhaltens dieser Holzart in exponierten Höhenslagen angebaut worden 2).

Standort: Macht an Bobenkraft und Alima nur mäßige Unsprüche, da sie in Gegenden mit feuchter Luft selbst auf dürren Sandhügeln noch fortkommt und auch in kälteren Gegenden gebeiht.

Bodenverbesserungsvermögen: Etwas geringer wie bei der einheimischen Fichte.

Buchs: Im allgemeinen langsam; erreicht höchstens 15 bis 18 m Höhe. Krone kegelförmig; Beaftung dicht und tief herabgehend. In milben Lagen treibt sie im Frühjahr sehr zeitig aus.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Kälte völlig unempfindlich. Wird durch heftige Windströmungen im Wuchse nicht beeinträchtigt; verträgt insbesondere die Salz führenden Seewinde besser als die einheimische Fichte.

¹⁾ Nach 4 jährigen Untersuchungen im hiesigen Forstinstitut betrug die Keimfähigkeit in aufsteigender Reihe 40 (54), 54, 61, 72 (86) %; Mittel 62—63 %. Die in Klammern beigefügten Zahlen beziehen sich auf eine zweite Keimprobe in demselben Jahr.

²⁾ Cieslar, Dr. A.: Ueber Anbauversuche mit frembländischen Holzarten in Desterreich (Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1901, S. 159. 5. Picea alba Lk.).

Gefahren durch Tiere und Pflanzen: Wie bei der einheimischen Fichte. In Schleswig zeigt das Rotwild beim Schlagen eine

besondere Vorliebe für die Weißfichte.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich namentlich zur Einmischung in Bestände der einheimischen Fichte, um diese sturmsfester zu machen. Liefert dichte Waldmäntel. Hat sich in Jütsland und Nordbeutschland (Oftsee) namentlich bei Aufforstung der Dünen vorzüglich bewährt.

Anatomische Merkmale, technische Eigenschaften und Gebrauchswert des Holzes: Im allgemeinen wie bei der einheimischen Fichte.

5. Picea pungens *Engelm.*¹)

Nordamerikanische Stechfichte, Blaufichte.

Barietäten: P. p. glauca Hort. Blaufichte.

P. p. coerulea *Hort*. Blauweiße Stechsichte. P. p. argentea *Hort*. Silberweiße Stechsichte.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Picea Lk.

Baum I. Größe. I. Anbauklasse.

Botanische Charafteristif: Anospen groß, dick, kaum dunkler als der Trieb, matt, mit breiten an der Spize zurückgeschlagenen Schuppen. Nadeln 1,5—2,5 cm lang, 1,5 mm breit, an jungen Pflanzen zusammengedrückt-4 kantig, an alten etwas flachgedrückt, vom 6. Jahr ab steif und stachelspizig, gerade oder mäßig gebogen, auf stark hervorragendem Blattkissen, an den Zweigspizen meist spizwinklig abstehend. Die Färdung der Nadeln ändert von grün dis blau-weiß in zahlreichen übergängen ab; im Alter verliert sich aber die blaue Bereisung zunehmend. Junge Triebe kräftig, glatt, weiß oder hellbraun. Blüten wohl wie bei unserer Fichte (?). Bapfen länglich-walzensörmig, 8—10 cm lang, 3 cm breit, sehr hellbraun. Zapfen schuppen wellig ausgerandet. Brakteen sehr klein. Samen etwas größer als bei P. Engelmanni, mit breitem Flügel. Keimfähigkeit: 70—90% 2). Die Keimung

¹⁾ Diese Art wird vielsach mit Picea Engelmanni Engelm. verwechselt, die im Gebirge höher steigt und in ganzen Beständen auftritt (was bei P. pungens nicht der Fall ist).

^{*)} Zwei Keimvroben im hiefigen Forstinstitut (1903) ergaben eine Keinfähigkeit von 77 und 90, mithin im Mittel 83 %.

erfolgt nach 3 Wochen mit 7 (6—9) quirlständigen Kotyledonen. Diese sind 11—13 mm lang, 3kantig, nach oben stark gekrümmt, grün mit weißen Punkten. Stengelchen 25 mm lang, grünlichsbraun, unten weißlich. 6—8 Primärnadeln, heller grün.

Berbreitungsbezirk: Nordamerikanisches Felsengebirge, wo sie bis zu 2800 m Söhe steigt; vereinzelt an den Ufern der Gebirgsslüsse, auch im Sumpfboden. 1863 in Europa eingeführt.

Standort: Macht an Boden und Lage dieselben Unsprüche wie unsere Fichte, verträgt aber mehr Bodennässe, wächst sogar mit Vorliebe auf seuchtem, sogar nassem Boden. Sie gedeiht auch in rauben Lagen.

Buchs: In der Jugend etwas langsamer als bei unserer Fichte; jedoch schon vom 6.—8. Jahr ab rasch zunehmend. 10 jährige Pflanzen werden bis sast 1 m hoch. Kräftiger Baum, der in seiner Heimat 50 m Höhe erreichen soll. Von regelmäßigpyramidalem Buchs und mit quirlständiger, steiser Bezweigung; zur Anickwüchsigkeit geneigt (Ursache?). Im Alter mit langen, kahlen, unsymmetrischen Asten ausgestattet.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart, verträgt aber keine Über=

schirmung.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Gegen Spät-, Frühund Winterfrost völlig unempfindlich. Bewährt sich wegen ihres robusten Baues gegen Schneedruck vorzüglich.

Gefahren burch Tiere: Wird vom 5.—6. Lebensjahr ab wegen ihrer außerordentlich steifen und spigen Nadeln vom Wilbe nicht

mehr angenommen 2).

Gefahren durch Bflanzen: Wird hier und da vom Fichten-

blasenrost (Aecidium abietinum Alb. et Schw.), befallen.

Betriebsarten: Hochwald; namentlich zur Einsprengung in Laubholz-Verjüngungen auf nassen Böden und zur Kultur von Frostlöchern geeignet. Vortrefflich für Wildparks. Auch schöner Varkbaum.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebrauchswert des Holzes: Bermutlich wie bei unserer Fichte; das Holz ist jedoch leichter. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,37.

¹⁾ Boben, Frang: Zur Knickwüchsigkeit ber Picea pungens (Forst-wiffenschaftliches Centralblatt, 1904, S. 412).

²⁾ Die nordamerikanische Stechsichte (Pices pungens Engelm.), eine vor Wildverbiß sichere Holzart (Verhandlungen der Forstwirte von Mähren und Schlesien, 1904, S. 76).

6. Pinus rigida Mill.

Pechkiefer, steifnadlige Kiefer, Pechtanne (Nordamerika).

Synonymen: Pinus Fraseri Lodd.
Pinus Loddigesi Loud.
Pinus Taeda rigida Ait.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklaffe 1).

Botanische Charafteristif: Anospen mittelgroß, lang, walzenförmig, zugespitt, rotbraun, ftark von harz überflossen. Nabeln zu breien aus einer bachziegeligen, weißlich-grauen Scheibe, 6 bis 12 cm lang, ziemlich breit, sehr starr und derb, scharf zugespikt, hellgrün, gedreht, ftark divergierend; bleiben 2-3 Jahre am Stamm. Junge Triebe glänzend rotbraun. Blüten benen unserer Riefer ähnlich (Mai). Zapfen 5-9 cm lang, länglich= eiformig, hellbraun, turz geftielt, meift zu mehreren (4-5) in Quirlen um die Gipfelachse und fafte ftebend. Bapfenschuppen 4 seitig, mit etwas niedergedrücktem, ppramidalem Schildchen, welches in einem etwas zurückgebogenen, zugespitten Dorn endigt. Samen 3-5 mm lang, icharf 3 edig, bunkelichwarz, im frischen Ruftand grau und rot marmoriert, kaum glanzend. Flügel 16 bis 20 mm lang, am oberen Ende ziemlich schräg abgestutt, Reife: Oftober des zweiten Jahrs. bräunlich, oft gestreift. Abfall: im folgenden Frühjahr; jedoch bleiben die Zapfen oft noch länger geschlossen. Reimfähigkeit: 60-80 % 2). 1 kg enthält 132000-160000 Samenkörner. Die Reimung erfolgt mit 5-6 Kotyledonen. Diese sind 15-20 mm lang, 3 kantig, oft etwas gebreht, glatt, gangrandig. Das Stengelchen ift grun, unten oft rötlich. Die erften Nadeln find blau bereift, auf beiden Ranten gefägt. Die Doppelnabeln erscheinen im zweiten Jahr.

¹⁾ Früher I. Anbauklasse, weil man annahm, daß das harzreiche und dauerhaste, überhaupt vortreffliche Pitch-Pine-Holz von ihr abstamme. Das unter diesem Namen im Handel befindliche Holz stammt aber von der Harzlieser (Pinus australis Mchx. — Pinus palustris Mill.) ab, einem Hochsbau- und Schissbauholz ersten Ranges, welches in unserem Klima leider nicht angebaut werden kann.

²⁾ Wir sanden im hiesigen Forstinstitut auf Grund 10 jähriger Untersuchungen Keimprozente von 68 (Minimum), 95 (Maximum) und 83 (Mittel).

Mannbarkeit sehr frühzeitig; trägt bei uns oft schon vom 10. Jahr ab Blüten und Zapfen; nach Versuchen 1) erwiesen sich die Samen 14 jähriger Stämmchen gut keimfähig. Rinde stark, hoch hinauf grauschuppig, tief gefurcht. Pfahlwurzel mit zahlreichen Faserwurzeln.

Berbreitungsbezirt: Nordamerifa, von Maine bis Georgia.

1759 in Europa (England) eingeführt.

Standort: Liebt frischen Boden, verträgt aber auch trocknen und sogar nassen Boden und ist in Bezug auf mineralische Kraft und geognostische Abstammung desselben nicht wählerisch. Wächst auch auf trocknem Sand, sowie auf festem Tonboden und sogar im Sumps. Erträgt auch unser Klima, selbst Freilagen, sehr gut. Sie gedeiht noch auf Örtlichkeiten, in welchen sogar die einheimische Kiefer und die Wenmouthskiefer versagen.

Im ganzen fehr anspruchslos.

Wuchs: In der Jugend sehr rasch, jedoch früher nachlassen als bei der gemeinen Kiefer. Junge Pflanzen kriechen, zumal auf kräftigen Standorten, leicht am Boden (ähnlich der Legkiefer); jedoch richten sie sich schon nach wenigen Jahren wieder auf. Schaft nur 15—20 m hoch, knotig (wegen zahlreicher Uste) und abholzig; neigt namentlich bei üppiger Entwicklung auf besseren Boden zu krummem Wuchs. In den Nordstaaten der amerikanischen Union erreicht sie bis zum 120. Jahr einen Durchmesser von 40 cm. Alte Bäume zeigen eine ziemlich lichte Krone. Besaftung tief herabgehend (bis zu 2/3 der Länge). Auf den Stock gesetzt, entwickelt sie dis zum 10—15 jährigen Alter mehrere kräftige Ausschläge2) (ähnlich wie Laubholz) mit einsachen Nadeln und Kurztrieden in deren Achseln. Insolge dieser Eigenschaft heilt sie Verlezungen durch klimatische Einslüsse, Tiere und Waldebrände3) leicht aus.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind 3. 3. etwa 90-100 jährig.

¹⁾ Boben: Ueber Erziehung von Pflanzen aus selbst gewonnenem Samen von Pinus rigida und Pinus banksiana (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1898, S. 17).

²⁾ Dittmar: Ausschlagfähigkeit von Pinus rigida (Zeitschrift für Forst= und Zagdwejen, 1889, S. 758).

Laspenres: Ausschlagfähigkeit der Pinus rigida (Zeitschrift für Forst- und Zagdwejen, 1898, S. 65).

³) Sprengel: Die Widerstandsfähigkeit von Pinus rigida gegen Balbbrand (Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, 1896, &. 175).

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart; kann nicht einmal leichten Seitenschatten vertragen.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Frosthart; nur Frühfröste schädigen mitunter junge Sämlinge. Auch gegen Winterfälte hier und da empfindlich. Gegen Dürre widerstandsfähig. Leidet nicht unter der Schütte. Wird durch Schnee 2c. gedrückt und geworfen wie unsere Kiefer.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß durch Rotwild, Rehe, Hafen, Kaninchen fehr ausgesetzt. Wird von Mäusen

stark mitgenommen.

Sauptinsetten:

Gemeiner Maifäfer (Melolontha vulgaris Fabr.).

Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.).

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten:

Sauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt Harzsticken. Wurzelframete (Trametes radiciperda R. Hrtg.), bewirkt Wurzelfäule.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich besonders zur Aufforstung von Öbland¹) (Ortstein=, Heideboden), mageren Schutthalden, Flugsandpartien und nassen Einsenkungen, wobei ihr das Ausschlagvermögen sehr zu statten kommt. Liefert vor=tressliche Waldmäntel. Gutes Treib=, Lücken= und Mischolz sür Kiefern= und Fichtenkulturen. Eignet sich auch zur Anlage von Wildremisen.

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei der gemeinen Kiefer.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grobfaserig, sehr splintzeich, mit dunkelrotbraunem Kern, harzreich. Leicht bis schwer, weich, wenig fest. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,53—0,76 (im Mittel 0,55).

Gebrauchswert: Borwiegend Brenn= und Kohlholz (für Bäcker und Ziegelbrenner). Ihr Nuhwert, namentlich als junges Holz, ist gering. Wird in ihrer Heimat hauptsächlich zur Herstellung von Teer und Bech benutt; ist auch zur Kienrußbereitung tauglich.

Euen: Aufforstungen von Dedländereien mit Pinus rigida (Zeitsichrift für Forst- und Jagdwesen, 1899, S. 478).

¹⁾ Schwappach, Dr.: Über die Verwendung von Pinus rigida zu Dedlandkulturen (Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, 1891, S. 691).

7. Pinus Laricio corsicana Hort.

Korsische Schwarzkiefer, italienische Schwarzkiefer.

Synonymen: Pinus Laricio Poiretiana Antoin.
Pinus maritima Ait.
Pinus Pinaster Mor.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Knospen groß, eiförmig, in einen langen, schmalen, spizen Schnabel endigend, von braunen, weißelich befransten Schuppen umgeben und mit Harz überlaufen, meist quirlständig. Nadeln zu zweien aus einer gelblichegrauen Scheide, 7—15 cm lang, dünn, starr, stachelspizig, am Rande seinegesägt, wenig abstehend, hellgrün. Junge Triebe kräftig, lichtelastanienbraun. Blüten, Früchte, Samen 2c.: wie bei der österreichischen Schwarzkiefer. Zapfenschuppen unterseits dis zur verdickten Spize dunkelekaftanienbraun. Reimfähige keit: 70—75%. 1 kg enthält 64000—70000 Samenkörner. Die Keimung erfolgt mit 5—8 nach oben gedrehten, ca. 30—35 mm langen, blaugrünen Kotyledonen. Stengelchen häusig rötlich.

Mannbarkeit schon vom 25.—30. Jahr ab. Bewurzes lung ähnlich wie bei der gemeinen Kiefer, jedoch nicht so kräftig und tiefgehend.

Berbreitungsbezirk: Korsika, Sizilien, Kalabrien, Spanien, Griechenland, Südrußland, überhaupt Südeuropa. Etwa um 1815 in England eingeführt.

Standort: In ihrem Vaterland (Korsika) tritt sie in höheren Gebirgslagen auf; bei uns hingegen sindet sie sich nur in der Ebene, im Hügel= und Bergland augebaut. In Bezug auf den Boden nicht wählerisch (bodenvag); jedoch ist ihr lockerer, frischer Kalk= oder lehmiger Sandboden mit durchlässigem Untergrund am liebsten.

Im ganzen fehr genügfam.

Bodenverbefferungsvermögen: Borzüglich wegen ihres Nadel= reichtums.

Buchs: In der Jugend langsam; bleibt auch später hinter dem der einheimischen Nadelholzarten zurück. Der Wuchs ist

infolge der regelmäßig stehenden, aufsteigenden Üste einem Arm-leuchter ähnlich.

Alter: Die ältesten Stämme in Deutschland sind z. Z. etwa 60 jährig.

Lichtbedürfnis: Lichtholzart; erträgt etwas weniger Schatten

als die österreichische Schwarzkiefer.

Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Spät= und Frühfröste unempfindlich (wenigstens im nördlichen und westlichen Deutschland), aber nicht völlig winterhart; wird nicht selten von Frosttrocknis heimgesucht. Gegen Dürre in der ersten Jugend empfindlich. Widersteht den Winden (Seewinden) und Stürmen (nach Ersahrungen in England) besser als die österreichische Schwarzstiefer. Leidet durch Schneebruch und Eisanhang ebenso stark.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbig nur wenig unterworfen. Insekten wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer.

Gefahren durch Bflanzen und Krankheiten: Leidet weniger

durch Schütte als die gemeine Riefer.

Betriebsarten: Wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer. Leistet bei der Aufforstung magerer, steiler Sommerhänge gute Dienste.

Anatomische Merkmale, technische Gigenschaften und Gebrauchswert bes Holzes: Wie bei der öfterreichischen Schwarzkiefer.

8. Pinus Banksiana Lamb.

Bank's Kiefer, Strauchkiefer. 1)

Synonymen: P. hudsonica Poir.
P. rupestris Mchx.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Pinus L.

Baum II. Größe. II. Anbauklasse.

Botanische Charakteristik: Knospen eirund-länglich, hellgelb, glänzend, von Harz überflossen. Nabeln zu zweien aus einer sehr kurzen Scheide, sehr dichtstehend, 4—6 cm lang, steif, abstehend, etwas sichelsörmig auswärts gebogen, hellgrün, unten konver, am Rande rauh, stumpf stachelspizig. Blüten wie bei der gemeinen Kiefer (?). Zapfen zu 1—3 (meist 2), beisammen, gegen den Zweig hin gebogen, eirund-walzenförmig, etwas ge-

¹⁾ Die Einführung dieser Holzart in den deutschen Wald ist ein Berdienst des Prosessor. Manr.

krümmt, 4-5 cm lang, 2-3 cm breit, gelbbraun; sie öffnen sich erst spät und bleiben lang am Baume hängen. Auf den jungen Zapfen kleine Dornen, die aber bald verschwinden. Zapfen schuppen fast rhombisch, glänzend, leicht pyramidenförmig. Querleiste in der Witte wenig hervortretend; Nabel klein. Samen sehr klein, an der Spize tief abgestut, schwärzlich, geflügelt. Keimfähigkeit: bis $60\,^{\circ}/_{\circ}$.

Mannbarkeit sehr frühzeitig. Man hat schon im 6 jährigen und im 9 jährigen Alter Zapfen mit keimfähigen Samen

erhalten. Rinde dunkelgrau.

Berbreitungsbezirk: Im kälteren öftlichen Nordamerika bis zum 68° n. Br., in Kanada auf Felsen an der Hubsons=Ban, in Neu=Schottland, häufig in Nord=Michigan und Wisconsin. Schon vor 1785 in Europa eingeführt.

Standort: Sie gedeiht noch auf den ärmsten Sandböden, selbst auf Flugsand und auch in feuchten, sumpfigen Lagen., ist

daher äußerst anspruchslos.

Bodenverbesserungsvermögen: Wie bei der gemeinen Kiefer. **Buchs:** Schon vom 1. Lebensjahr an rascher als bei der gemeinen Kiefer. Bom 3. Jahr ab macht sie jährlich 2, unter Umständen 3 Quirle. Kulturen auf Kiefernboden III. und IV. Klasse erreichen Mittelhöhen von 1,5 m bis zum 5. Jahr, von 3 m bis zum 10. Jahr. Sie wird aber im Durchschnitt bloß 10-15 m, selbst auf den besten Böden höchstens 20 m hoch. Wuchs spiz-kegelförmig; Aske aufrecht, aber unregelmäßig ausgebreitet und übergebogen.

Lichtbedürfnis: Etwas geringer als bei der gemeinen Riefer. Berhalten gegen Bitterungseinstüffe: Gegen Frost, Dürre

und Schütte unempfindlich.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Wild häufig verbiffen

und gefegt.

Betriebsarten: Hochwald; unübertroffen als Vorbauholzart, insbesondere bei Aufförstung geringer Sandböden, von Flugsandstrecken und sonstigen Ödländereien. Füllholz für Kulturen der gemeinen Kiefer auf Geröllböden und Schutthalben.

Technische Eigenschaften des Holzes: Splint hellgelb; Kern braun. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, ziemlich biegsam, dauershaft. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,48. Das Holz steht dem einheimischen Kiefernholz an Güte nach.

Gebranchswert: Wie bei der gemeinen Riefer.

9. Larix leptolepis Murr.

Japanische oder dünnschuppige Kärche ("Fusi-matsu").

Synonymen: L. japonica Carr.
L. Sieboldi Zucc.
Pinus leptolepis Endl.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Abietineae Rich.; Larix L.

Baum I. Größe. I. Anbauklaffe 1).

Botanifche Charatteriftit: Anofpen flein, knopfformig, fahl, glänzend dunkelbraun. Nabeln 2-3,5 cm lang, lineal= lanzettlich, weich, ftumpf zugespitt, am Grunde leicht zurückgebogen, oben lichtgrün, unten blaugrün; sie stehen an den ver= längerten jungen Trieben einzeln, an den älteren Trieben büschel= förmig (wie bei der einheimischen Lärche), färben sich im Serbst intenfiv goldgelb und fallen alljährlich ab. Junge Triebe rotbraun, glänzend, mit scharffantigem, herablaufendem Blattkiffen. Weibliche Blüten gelbgrün, mit purpurrot gerandeten Schuppen. Bapfen eiformig, fast tugelig, 2,5-3 cm lang, an ben Enden ftumpf, im jugendlichen Zustand gelbgrun, im reifen Bapfenschuppen zahlreich, oval freisrund. rötlich=braun. locker-dachziegelig, lederartig, an der Spike ausgerandet und zurückgeschlagen, auf dem Rücken leicht gestreift, graubraun, kurz behaart. Bratteen lanzettförmig, zugespitt, ganzrandig, braun= rot, kaum halb so lang als die Schuppen. Samen stumpf 3 fantig, 3-4 mm lang, 2 mm breit, hellbraun, geflügelt. Flügel halbeirund, glänzend bunkelbraun, mit dem Korn vermachsen, so lang wie die Schuppen und mit diesen an der Spike zurückgeschlagen. Reife: Oktober, November. Abfall: vom April ab. Reimfähigkeit: 30-40%. Samenkörnerzahl auf 1 kg 224 000-300 000 (Rornfamen).

- 1. Keimfähigkeit: Nach 6 jährigen Keimversuchen im hiefigen Forsteinstitut ergaben sich je nach Jahren in aufsteigender Folge nachstehende Keimprozente: 21 (27), 23, 24, 34 (47). 40 und 47, mithin im Mittel 83.
- 2. Gewichte: 11 Kornsamen wiegt nach hiesigen Versuchen 320 bzw. 340 g; mithin wiegt 1 hl 32 bzw. 34 kg. 240 000 Samenkörner wiegen 1 kg.
- 3. Körnerzahlen: 11 enthält nach diesseitigen Untersuchungen 71680 bis 96000 Kornsamen; mithin füllen rund 7200000—9600000 1 bl.

^{&#}x27;) Nach Unsicht bes Verfassers.

Mannbarkeit vom 30. Jahr ab; trägt fast alljährlich Samen. Rinde schon an jungen Stämmchen rötlich. Pfahl= wurzel mit vielen weit streichenden Seitenwurzeln.

Berbreitungsbezirk: Im mittleren Japan (nördlich von Tokio) vom unteren Teil der Berge bis zur Baumgrenze häufig; steigt aber im Norden bis zur Ebene herab.

Höhengürtel: 1500—2600 m. Wird in Deutschland seit etwa 1890 in größerem Umfang angebaut.

Standort: Sie beansprucht kräftigen, warmen, frischen Lehmsoder sandigen Lehmboden; auf Sandboden gedeiht sie nicht sonderslich. Ihr Wasserbedürfnis ist größer als das der gemeinen Lärche. Zur Anzucht in höherem Gebirge bei uns nicht geeignet, wohl aber zum Andau im Mittelgebirge, Hügels und Tiefland. Sie beansprucht warme Lagen dzw. Süds und Westhänge.

Bodenverbesserungsvermögen: In der Jugend bedeutend, von der Lichtung ab zunehmend geringer.

Buchs: In der Jugend rascher als bei der europäischen Lärche; läßt aber im zweiten Jahrzehnt etwas nach. Krone breit, kegelförmig. Sie erwächst etwas sperrig und hat weniger Neigung zur Krummschäftigkeit als unsere Lärche. Bei uns erreicht sie Mittelhöhen von 1 m bis zum 5. Jahr, 3 m bis zum 10. Jahr, 6 m bis zum 15. Jahr. Als Oberhöhe im 15. Jahr sind 10 m anzunehmen. In ihrer Heimat entwickelt sie sich zu einem Baum von 30 bis 35 m Höhe.

Im Bark der Forstlehranstalt zu Münden befindet sich eine japanische Lärche von 16 m Höhe und 38 cm Durchmesser in Br.

Lichtbedürfnis: Entschiedene Lichtholzart.

Berhalten gegen Witterungseinstüsse: Gegen Frost und Dürre fast unempfindlich, auch vollkommen winterhart. Die Spätsröste schaben ihr deshalb wenig, weil sie etwas später austreibt als unsere Lärche; nur die Frühfröste werden ihr auf schweren Böden (wegen Nichtverholzung der jungen Triebe) leicht gefährlich. Hat infolge ihrer schwanken Triebe vom Winde zu leiden.

Gefahren durch Tiere: Leidet durch Rot-, Rehwild, Hasen und Mäuse fast noch mehr als unsere Lärche, heilt aber Beschädigungen (auch durch Insetten) infolge ihres Reproduktions-vermögens leicht aus.

Sauptinsekten:

1. Käfer. Großer brauner Rüffelkäfer (Hylobius abietis L.).

2. Falter. Lärchenrindenwickler (Grapholitha Zebeana Rtzb.). Lärchenmotte (Coleophora laricella Hbn.).

3. Aberflügler. Kleine Lärchenblattwespe (Nematus laricis

Hrtg.).

4. Halbflügler. Lärchenrindenlaus (Chermes laricis Hrtg.). Bon der Lärchenmotte, dem Hauptfeind der Lärche, hat sie aber viel weniger zu leiden als unsere Lärche, vielleicht wegen bes Wachsilberzugs oder der derberen Epidermis der Nadeln (?).

Gefahren durch Bflangen und Rrantheiten :

Sauptpilge:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), erzeugt das Harzsticken. Lärchenrindenpilz (Peziza Willkomii R. Hrtg.), verursacht den Lärchentrebs, jedoch seltener als bei unserer Lärche. Lärchenschittepilz (Sphaerella laricina n. sp.), verursacht Erkranken und Absterben der Nadeln.

Betriebsarten: Hochwald; besser eingesprengt als in reinen Beständen. Schöner Parkbaum wegen seiner blaugrünen Benadlung (im Sommer) und seiner goldähnlichen Färbung der Nadeln (im Herbst).

Anatomische Merkmale des Holzes: Wie bei unserer Lärche. Technische Eigenschaften des Holzes: Splint gelblich; Kern rotbraun. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, sehr dauerhaft, brennskräftig. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,47. Im ganzen besitt das an Terpentin reiche Holz ähnliche Eigenschaften wie das einsheimische Lärchenholz.

Gebrauchswert: Bortreffliches Bau- und Tischlerholz.

Zusak.

Der Anban der in Rußland einheimischen sibirischen Lärche (Larix sibirica *Ledcb.*) ist neuerdings namentlich von Mayr empfohlen worden.

Sie unterscheibet sich von unserer Lärche durch schwarze Basis der Anospen, längere Nadeln, hellgelbe, junge Zweige, etwas kleinere Zapfen und größere, lockere, am Rande wellig nach innen gekrümmte, auf dem Rücken filzige Zapsenschuppen. Auch streben ihre kräftigen Uste mehr nach oben.

Sie ift namentlich in Sibirien auf dem Altaigebirge in 800-1800 m Meereshöhe zu Hause, kommt aber auch in Kamstschatka vor.

Alls besondere Borzüge werden ihr nachgerühmt: größere Anspruchslosigkeit an die Bodengüte, Geradschaftigkeit, geringeres

Lichtbedürfnis, weshalb sie gegen seitliche Bedrängung weniger empfindlich ist als die einheimische Lärche, rascheres Wachstum vom fünften Jahr ab und größere Widerstandsfähigkeit gegen Schneedruck.

10. Chamaecyparis Lawsoniana Parl.

Lawson's Lebensbaum=Cypresse.

Synonymen: Chamaecyparis Boursieri Carr. Cupressus Lawsoniana Murr.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Chamaecyparis Spach.

Baum III. Größe (in Deutschland). II. Anbauklasse.

Botanische Charafteriftif: Anospen fehr klein, rundlich-eiförmig, braun, mit weißgeränderten Schüppchen. Blätter 4 reihig, bicht dachziegelig über einander liegend, kurz, länglich, scharf zuge= spitt, oberseits glanzend bunkelgrun, unterseits hellgrun, weißgerändert. Seiten= und Rückenblätter mit ovaler Öldrüse. Männliche Blüten endständige, kleine, walzenförmige, rotbraune Rätchen aus schildförmigen Deckblättchen bestehend, die unterseits am Rande die 1 fächerigen Staubbeutel tragen. Weib= Lich e Blüten zapfenartig, aufrecht, blaugrün, mit schildförmigen Fruchtblättern, welche die aufrechten (2—12) Samenknospen tragen (Mai). Bapfen einzeln ftehend, furz gestielt, erbsengroß, bläulich=braun. Rapfenschuppen meift 6, unregelmäßig 4= oder 5 seitig, in der Mitte mit breiter, stumpfer Spige, weißlich bereift. Samen meist je 3 unter je einer Fruchtschuppe, 3 bis 4 mm lang, flach, eiformig, oben zugespitt, glanzend, gleich= farbig lederbraun, geflügelt, beiberfeits mit einigen großen, läng= lichen Harzbeulen versehen. Die beiden seitlichen Flügel find wenig über 1 mm breit, gleichfarbig braun und verlaufen nur an den Längsseiten des Samens, sodaß beffen Spige und Bafis frei bleiben. Reife: September, Oktober. Abfall: alsbald nach der Reife; die entleerten Zäpfchen bleiben aber noch bis zum nächsten Frühjahr am Baum. 1 kg enthält ca. 345 000 Samenkörner. Reimfähigkeit: 40 bis 50%, 1). Die Keimung erfolgt nach 3—4 Wochen mit 2 Kotyledonen; diese sind 5 bis

¹⁾ Zwei Keimproben im hiefigen Forstinstitut ergaben nur 4 % (1904) und 10 % (1908) Keimfähigkeit.

9 mm lang, vorn gerundet, oben matt blaugrün und unten glänzend graßgrün. Im ersten Jahr entstehen einander gegenzüber nur einsache, kurz zugespitzte, oben bläulich=grüne, unten mattgrüne Nädelchen; erst 2 mit den Kotyledonen alternierend, dann je 4 in Quirlen stehend.

Mannbarkeit schon vom 10.-15. Jahr ab. Samenjahre fast alljährlich und reichlich. Kinde lange glatt, glänzend braunrot; später in eine tief längsrissige, faserige, dunklere Ringelborke sich umbildend. Bewurzelung aus wenigen starken Herzwurzeln mit vielen, sehr feinen Faserwurzeln bestehend.

Berbreitungsbezirk: Weftliches Nordamerika, namentlich Nordskalifornien, Oregon 2c., zwischen dem 40. und 42.º n. Br.; steigt in den Tälern des Küstengebirges bis zu 500 m Meereshöhe. 1854 (oder 1856) durch William Murray in Europa eingeführt.

Standort: Ebenen, Hiigelland und Gebirge; gedeiht in Nordsbeutschland sehr gut. Liebt milden, frischen, humosen, lehmigen Sands oder fandigen Lehmboden, nimmt aber auch mit geringerem Boden (Riefernboden III. Klasse) vorlieb. Kalkgehalt scheint ihr besonders zuzusagen. Meidet aber dürre, sonnige, sowie zugige Lagen.

Im ganzen ziemlich anspruchsvoll.

Buchs: In den beiden ersten Lebensjahren sehr gering; vom 3. dis 4. Jahr ab etwas lebhafter. Vis zum 10. Jahr ist der Habitus mehr duschschrieß; dann aber tritt ein einheitlicher Schaft mit lockeren, dünnen, sehr gleichmäßig und ziemlich schräg gestellten Seitenästen hervor. Die bei uns auf frischem Lehmboden gemachten Anpflanzungen erreichen folgende Mittelhöhen: 2,5 m in 10 Jahren, 5 m in 15 Jahren, 7 m in 18 Jahren. In ihrer Heimat erwächst sie zu einem Baum I. Größe (bis 50 m Höhe). Wuchs ungemein zierlich. Gipfeltrieb stets überhängend.

Alter: Die ältesten in Deutschland vorkommenden Stämme

find z. Z. etwa 50 jährig.

Lichtbedürfnis: Schattenholzart; kann namentlich in ben ersten Jahren ziemlich viel Schatten vertragen. Halbschatten liebt sie auch späterhin, und Seitenschatten ist ihr stets zuträglich.

Berhalten gegen Bitterungseinflusse: Vom 5. Lebensjahr ab völlig winterhart; gegen Spätfrost nur in den ersten 4 Jahren empfindlich. Leidet durch Dürre und kalte, austrocknende Winde in Freilagen; wird durch starke Schneefälle leicht umgedrückt.

Gefahren durch Tiere: Wird mitunter vom Rehwild verbiffen und vom Rehbock gefegt, aber doch weniger als die anderen

fremden Nadelhölzer. Auch Mäuse schaden durch Abschneiden

junger Pflänzchen und Benagen ber Rinde.

Hüffelkäfer (Hylobius abietis L.). Alteres, bereits trocknes Holzwird wegen seines aromatischen Geruchs von Insekten nicht mehr angegriffen.

Gefahren durch Pflanzen und Krankheiten: Als Krankheit tritt

mitunter Rotfäule auf.

Hauptpilze:

Hallimasch (Agaricus melleus Vahl), verursacht das Harzsticken.

Pestalozzia funerea Desm., bewirkt das Absterben junger Triebe.

Berträgt das Beschneiden und Asten wegen ihres ziemlich

bedeutenden Reproduttionsvermögens gut.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; eignet sich namentlich zum Andau auf kleinen (etwa 10 a großen) Löcherkahlschlägen in Fichten= und Kiefernbaumhölzern, sowie zur gruppenweisen Ein= mischung in den Buchenhochwald. Auch zum Unterbau unter Eichen und Kiefern — an Stelle der Rotbuche — verwendbar. Schöner Parkbaum; beliebter Trauerbaum auf Friedhöfen. Auch zum Andau lebender Hecken und zu sonstigen Einfassungen tauglich.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Trascheiden und Parenchym; letzteres in der Nähe der Kinggrenze häufiger, oft sehr reichlich auftretend. Jahrringgrenzen feins und grobwellig, durch das häufige Vorkommen von mit gelbbraunen Tropfen erfüllten Parenchymzellen dunkler. Markstrahlen im Splint etwas dunkler gefärbt als das Zwischenparenchym.

Technische Eigenschaften des Holzes: Feinfaserig, seidenartig glänzend. Splint schmal, gelblich-weiß dis gelb; Kern rötlich-braun, infolge seines Ölgehalts von intensivem, süßlichem, angenehmem Geruch. Sehr leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, schwach elastisch, aber sehr dauerhaft, auch im Boden. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,42—0,47 (im Mittel 0,46). Läßt sich leicht bearbeiten und nimmt die Politur gut an. Kernbaum.

Nach Sargent die wertvollste Cypressenart.

Gebrauchswert: In ihrer Heimat findet das Holz Berwendung zum Hoch- und Erdbau, zum inneren Ausbau der Häuser (Fußböden, Türen), zum Bau von Segelschiffen und Kähnen. Liefert auch Zaunpfosten.

11. Thuja gigantea Nutt.

Riesen=Cebensbaum, Riesen=Ceder.

Synonymen: Thuja Douglasi Nutt.

Thuja Lobbi Hort.

Thuja Menziesi Dougl.

Thuja plicata Lamb.

Monoecia (XXI.); Monadelphia (8). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Thuja Tournef.

Baum III. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen fo breit wie die Triebe, verkehrt-eiformig, an den Endtrieben 4 kantig, meift zu zweien ftehend; an den Seitentrieben flach zusammengedrückt, kahl. Blätter kreuzweise gegenständig, 4rcihig, locker dachziegelig, etwas länglich, zum größten Teil angewachsen, scharf ober (bei älteren Eremplaren) frimpf zugespitt, oben und unten angebrückt, oberfeits bunkelgrun, unterseits hellgrun und zierlich bereift, auf bem Rucken mit einer länglichen Öldrüse. Randblätter fast gleich lang, beider= feits überklappend, nahezu Beckig. Junge Triebe flach, anfange grün, später grünbraun, mattglänzend, beim Berreiben aromatisch riechend. Haupttrieb überhängend. Blüten benen ber Eppresse ähnlich, aber die weiblichen nur mit 2 Samenknospen unter jedem Fruchtblatt. Bäpfchen einzeln ftebend, aufrecht, 7 bis 12 mm lang, schmal, eiförmig, hellbraun, mit 4-5 Schuppen= paaren, von denen aber nur 2-3 famentragend find. Bäpfchen= fcuppen gegenständig, dunn, die oberen an ben Rändern gu= sammengepreßt, die unteren runder, größer und überklappend, alle stachelia zugespitzt. Samen zu zweien (mitunter nur einer) unter jeder Schuppe, ca. 5 mm lang, schmal, flach, glänzend gelbbraun, mit anliegenden Harzbeulen versehen, an der Spite ausgerandet, beiberseits geflügelt. Flügel 6 mm lang, elliptisch, hellgelb. 1 kg enthält 600000—740000 Körner. Reimfähig= keit: 40—50% (?). Der Same fliegt vom Oftober ab aus den Bapfchen und keimt mit 2 ca. 6 mm langen, zugespitzten, beider= seits grünen Kotyledonen. Auf ein Baar Primärblättchen folgen horizontal abstehende, 4zählige Quirle. Im zweiten Jahr ent= wideln sich bereits Seitenzweige. Samenjahre häufig und reichlich. Rinde bunn, glatt, grau-braun, mit feichten Langeriffen; nur

die ältesten Schichten lösen sich lamellenartig ab, wie beim Wach= holder. Starke Herzwurzeln mit langen Seitenwurzeln.

Mannbarkeit ichon vom 15.—20. Jahr ab.

Berbreitungsbezirk: Weftliches Nordamerika bis nach Kalisfornien; zwischen dem 45. und 55.° n. Br. 1853 (oder 1854) von Lobb in Europa eingeführt. In Tegernsee (Bayern) bis 700 m Meereshöhe angebaut.

Standort: Gebeiht am besten auf frischem bis seuchtem, tiefgründigem, lehmigem Sandboden. Stellt an mineralische Bodenkraft nur mäßige Ansprüche, meidet aber strengen, nassen, uns durchlässigen Grund und ebenso trocknen Boden. In seuchten Tälern und der Nähe von Gewässern ist seine Entwicklung am üppigsten.

Buchs: In der ersten Jugend sehr langsam; aber vom 7.—8. Jahr ab lebhafter. Er erreicht Mittelhöhen von 2,5 m bis zum 10. Jahr, 4,5 m bis zum 15. Jahr, 7 m bis zum 20. Jahr. In seiner Heimat erwächst er zu einem Baum I. Größe (40—50 m hoch) und erreicht fast 2 m Durchmesser in 4 m Meß=höhe. Wuchsform pyramidal. Schaftbasis sehr breit; Schaft kegelsförmig abholzig, nicht selten spiralig, spärlich beastet. Üste zerstreut und ausgebreitet, sodaß im Alter eine schirmförmige Krone entsteht.

Alter: Erreicht in seiner Heimat ein Alter von 300 Jahren. Lichtbedürfnis: Schattenholzart; verträgt in der Jugendschwache Beschirmung und verlangt mindestens Seitenschutz.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Leidet in den ersten Lebensjahren durch Spätfröste und Auffrieren, ist aber wintershart. Im Frühjahr vertrodnen häufig viele Zweigspizen. Gegen Dürre empfindlich. Verträgt die häufigen Wechsel unseres Klimasnicht gut.

Gefahren durch Tiere: Wird vom Rotwild, Rehwild und von Hasen verbissen; jedoch wegen des eigentümlichen Geruchs und Geschmacks der Blätter nur in geringem Grade. An einzelständigen Czemplaren segt der Rehbock. Die zarte, weiche Rinde wird von Mäusen benagt.

Wefahren burch Pflanzen: Gegen Grasmuchs empfindlich.

Pestalozzia funerea Desm., bewirkt das Absterben junger Triebe'). Nicht selten gehen infolge dieses Pilzes ganze Kulturen ein, namentlich auf ungeeigneten, zu trocknen Standorten.

¹⁾ Böhm, B.: Ueber das Absterben von Thuja Menziesii Dougl. und Pseudotsuga Douglasii Carr. (Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen, 1894, S. 63).

In Amerika wird die Thuja auch von 2 Arten der Pesta-

lozzia heimgesucht (Sargent).

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb; zur gruppen= und horstweisen Einmischung unter passende einheimische Golzarten im Hochwald geeignet. Zwischen Kiefernanflug und Wachholderbüschen gedeiht diese Holzart vortrefslich. Da sich der Baum schwer von seinen langlebigen, harten Seitenästen reinigt, so ist geringer Pflanzenabstand beim Andau erforderlich. Eignet sich zum Unterdau in Lichtholzbeständen. Stattlicher Parkbaum.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besitzt Tracheiden und Parenchym. Jahrringgrenzen sein= und grob= wellig. Markstrahlen sehr fein, aber deutlicher wie beim Wachholder.

Technische Eigenschaften des Holzes: Grobfaserig, wenig glänzend. Splint gelblichweiß; Kern mißfarbig graubraun, nach Kampser riechend. Außerst leicht, weich, leichtspaltig, wenig biegsam, wenig sest, schwindet gering (3%), sehr dauerhaft (besonders bei Erd= und Wasserbau). Spezifisches Lufttrockengewicht 0,38. Läßt sich leicht bearbeiten. Kernbaum.

Gebrauchswert: In seiner Heimat wird das Holz zum inneren Ausbau der Häuser (Fenster, Türen 2c.), zum Brückenbau und Schiffsbau (Kanoes) verwendet. Es dient auch zur Ansertigung von Eisenbahnschwellen und Zaunpfosten. Ferner wird es verarbeitet vom Tischler (Möbel), Böttcher (Fässer) und Schnizer (Schindeln).

Die Rinde findet zum Decken der Häufer und zur Fabrikation von Segeln, Tauen 2c. Berwendung.

12. Juniperus virginiana $oldsymbol{L}_{oldsymbol{\cdot}}$

Dirginischer Wachholder, virginischer Sadebaum, rote Ceder 1).

Synonymen: Juniperus arborescens Mnch.

Juniperus caroliniana D. R.

Juniperus foetida virginiana Spach.

Dioecia (XXII.); Monadelphia (13). — Coniferae Juss.; Cupressineae Rich.; Juniperus L.

Baum III. Größe. II. Anbauklaffe.

Botanifche Charatteriftit: Anofpen fehr klein, eiförmig,

¹⁾ Schwappach, Dr.: Juniperus virginiana (Zeitschrift für Forstund Jagdwejen, 1902, S. 234).

gelb-braun, tahl. Nabeln meift gegenständig, an den älteren Zweigen 4 reihig, an den jungeren Trieben 3 reihig und abstehend, schuppenförmig, halb so lang wie bei dem gemeinen Wachholder, dachziegelig, locker anliegend, länglich-oval, sehr scharf zugespitt. ftechend, blaß= ober dunkelgrun, auf der Rudfeite mit einer läng= lichen, ovalen Öldrüfe. Junge Triebe 4kantig, cypressenähnlich. Weibliche Blüten klein, kurz gestielt, aufrecht (April). Früchte kleine, kugelig-eiförmige, 6—8 mm lange, rote, bläulich-weiß bereifte Beerenzapfen, welche 1-4 stumpf-edige, hartschalige, glänzende Samen enthalten. Reife: Ottober. Samenkörnerzahl in 1 kg: 24000-28000. Die Keimung erfolgt im zweiten Frühjahr. Die 2 Rotyledonen find ca. 15 mm lang, fehr zart, vorn abgerundet, oberseits mattgrun, unterseits glanzend grun. Dann folgen 2 10-12 mm lange, scharf zugespitte, steife, ganzrandige Primärnadeln von mattgrüner Farbe, unten mit deutlichem Mittelnerv und 2 weißen Streifen. Später erscheinen 4 quirlständige Nadeln.

Mannbarkeit schon vom 15.—20. Jahr ab. Samenjahre fast alljährlich und ziemlich reichlich. Rinde bünn, braunrot, anfangs glatt; später in schmalen Streifen (faserig) aufreißend und sich ablösend. Bewurzelung von mäßiger Tiefe.

Berbreitungsbezirk: Nordamerika; vom Golf von Meziko bis zum 50.0 n. Br. heimisch, namentlich auf der Cedar-Jusel im Chauplain-See und in Maine, von wo er sich zum Kap Florida ausdehnt. Eingeführt in Europa 1664.

Standort: Ebenen und Hügelland. Bevorzugt frischen, humosen Lehmboden oder lehmigen Sandboden, gedeiht aber auch auf Böden, denen diese Eigenschaften abgehen. In Virginien kommt er häusig auf trocknen, kiesigen Rücken oder Kalkstein-hügeln vor. Beansprucht warmes Klima, paßt daher mehr für südliche Länder und Gegenden (Österreich, Süddeutschland 2c.).

Buchs: Sehr langsam; wird mit 20 Jahren erst 3—4 m hoch und erreicht bei uns im ganzen höchstens 12—15 m Totalshöhe. In seiner Heimat wird er aber 24—30 m hoch und bis 1,5 m stark, erwächst also zu einem Baum I. Größe. Schaft tief herab und in der Jugend rundum gleichmäßig beastet. Arone anfangs pyramidenförmig, später breit kegelförmig. Im freien Stande bedeckt sich der Stamm von unten herauf mit dicht beissammenstehenden, sehr gleichmäßig verteilten Üsten.

In den alten herrensigen Westfalens und hannovers finden sich mehrsach Stämme von 10-15 m höhe und 30-40 cm Durchmesser in Br.

Im Fürstlich Liechtenstein'schen Pavillon der Weltausstellung zu Wien (1890) besand sich u. a. eine Scheibe von 27 cm Stärke aus dem Schloßgarten zu Felsberg, welche 402 Jahrringe erkennen ließ.

In der Ausstellung der Faber'schen Fabrik (Mürnberg) befand sich ein ca. 35 cm starker Abschnitt eines aus Braunschweig stammenden

Eremplars.

Im Börliger Park bei Dessau stehen 120 jährige Stämme von 20—25 m Höhe bei 50 cm Stammburchmesser.

Alter: Wird in feiner Beimat über 400 Jahre alt.

Lichtbedürsnis: Halbschattenstrauch bzw. Halbschattenbaum; gedeiht aber auch ganz im Freien.

Berhalten gegen Witterungseinstüffe: Leidet wenig durch Spätfrost; ist auch fast völlig winterhart, indem nur bei sehr niedriger Temperatur ein Absterben der Spizen und jungen Pflanzen eintritt. Die stark violette die rotbraune Färbung, welche die Nadeln im Winter annehmen, ist kein Krankheitssymptom, sondern eine normale Erscheinung.

Gefahren durch Tiere: Dem Wildverbiß durch Rehe, hasen ausgesett. Wird von Insetten kaum befallen.

Gefahren durch Pflauzen und Krankheiten: Gegen Graswuchs empfindlich. Wird im höheren Alter leicht kernfaul.

Betriebsarten: Hochwaldbetrieb durch natürliche Verjüngung; eignet sich auch zum reinen Anbau auf kleinen Kahlflächen ober unter lichtem Kiefernschirm. Malerischer Zierbaum für Parkanlagen. Trauerbaum auf Friedhöfen. Auch ein passendes Heckenholz.

Umtriebszeiten: Zur Fabrikation von Bleifederhüllen genügt schon ein Umtrieb von 45—50 Jahren.

Anatomische Merkmale des Holzes: Das Holz besteht aus Tracheiden und Strangparenchym. Jahrringe grobwellig und durch eine seine, dunklere Sommerholzzone markiert. Markstrahlen zahlreich, sehr sein, etwas wellig verlaufend. Sommer= und Frühjahrsholz kaum von einander zu unterscheiden. Harzporen sehlend oder sehr selten.

Technische Eigenschaften des Holzes: Ziemlich fein. Splint breit, schmuzig gelb; Kern schön rosen= bis braunrot, gewässert, von charakteristischem Geruch (nach Kampfer). Leicht, weich, leicht= spaltig, außerordentlich biegsam (8,22 %), fehr schwach elastisch (423), ziemlich fest, schwindet gering (2,5 %), sehr dauerhaft, namentlich im Boden. Spezifisches Lufttrockengewicht 0,53 bis

0,54. Kernbaum. Das Holz läßt sich leicht bearbeiten und erreicht bei uns dieselbe Güte wie in seinem Vaterland. Das in Nordbeutschland erwachsene Holz soll sogar den besonderen Vorzug vor dem aus Florida bezogenen haben, daß es weniger ätherische Öle enthält, deren teilweise Beseitigung eine mühevolle Arbeit ist.

Gebrauchswert: Liefert vorzügliche Bleiftifthüllen, Federhalter und Zigarrenkistchen. Gutes Drechslerholz (Pfeisenrohre, Hammerstiele in Pianinos 2c.). Eignet sich auch zu feinen Tischlersarbeiten (Möbel, Parkettböben, Wandtäfelungen, Auslegen kleiner Kästen). Aus ihm angesertigte Kleiderschränke und Koffer halten durch ihren intensiven Geruch die Wotten fern.

In seiner heimat verarbeitet man das Holz auch gern zu Schiffsplanken, weil es von Insekten nicht angebohrt wird.

Auf ber Faber 'ichen Besitzung zu Stein, 6 km westlich von Nürnberg, befindet sich eine ca. 5 ha große Anlage von Juniperus virginiana, die 1876—1881 von dem Bleististsanten Freiherrn Lothar von Faber auf früherem Ackerland angelegt worden ist. Der Boden ist ein ziemlich trockner Sandboden, stellenweise mit Kiesunterlage; einzelne Partien sind lehmreicher, daher frischer. Die Lage ist eben. Die Kultur wurde mit 4jährigen Ballenpslanzen in 1,2 m Entsernung ausgesührt. Der jeht etwa 28—38 jährige Bestand hat sich längst geschlossen und zeigt auf den frischeren Stellen freudigen Wuchs').

In den Bereinigten Staaten werden zur Fabrikation von Bleiftift= hüllen jährlich etwa 125 000 Juniperus-Bäume gebraucht.

¹⁾ Schwappach, Dr.: Anbauversuch mit Juniperus virginiana (Zeitsschrift für Forst- und Jagdweien, 1889, S. 640).

Ulphabetisches Sachregister. Die Ziffern bedeuten die Seitenzahlen.

a .	Ausländerei, forstliche 19
Abies Nordmanniana Lk 298	Ausländerfrage, Endresultat 30
Abies pectinata D. C 223	Ausschlagvermögen 16
Acer campestre L 98	•
Acer dasycarpum Ehrh 207	℧.
Acer californicum Torr. et Gray 207	Bachweide 182
Acer platanoides L 96	Bandweide 178
Acer Pseudo-Platanus L 92	Bank's Riefer 315
Acer saccharinum Wangh 205	Bastard-Eberesche 127
Aesculus Hippocastanum L 192	Bastard-Mehlbeerbaum 132
Ahlkirsche 141	Bastard=Mehlbeere 127
Ahorn, gemeiner 92	Ban des Holzes 10
Ahorn, kalifornischer 207	Baumweide 174
Ahorn, spigblättriger 96	Bäume I. Größe 7
Ahorn, stumpfblättriger 92	Bäume II. Größe 7
Ahorn, weißer 92, 207	Bäume III. Größe 7
Ukazie, falsche 19, 143	Bergahorn 92
Afazie, unechte 143	Bergerle 113
Alnus glutinosa Gaertn 106	Bergföhre 262
Alnus incana Willd 110	Bergfiefer 262
Alnus viridis <i>D. C.</i> 113	Berglinde 152
Alpenerle 113	Bergrüfter 83
Alpenfichte 233	Bergulme 83
Alpenwachholder 297	Bestandsform 1
Anbauklassen 32, 33	Bestandspflege 2
Anbauversuche fremder Holz=	Bestandswirtschaft 2
arten 25, 26, 27, 28, 29	Betriebsart 1
Apfelbaum, gemeiner 136	Betula alba L 115
Arbeitsplan, forstlicher 22	Betula lenta L 207
Arlsbeere 130	Betula pubescens Ehrh 120
Arve 275	Betula verrucosa Ehrh 115
Uspe 154	Birke, flaumige 120
Ausländer, forstäfthetische Be=	Birte, gemeine 115
deutung 31	Birke, hainenblättrige 207
Ausländer, Gebrauchswert 30, 31	Birke, weichhaarige 120
Ausländer, Gruppierung 33, 34, 85, 36	Birnbaum, wilder 133
Ausländer, Nomenklatur 36	Bitternuß-Hickory 218

Blattdauer 9	Eberesche, zahme 121
Blattform 9	Ebschbaum 12
Blaufichte 309	Edelkaskanie 10
Blutbirfe 115	Edeltanne 22
Blutbuche 43	Effe
Blutulme 78	Gibe 28
Bodenpflege 2	Eibenbaum, gemeiner 28
Vodenverbesserungsvermögen 12	Eiche, burgundische 70
Brechweide 177	Eiche, österreichische 70
Bruchbirke 120	Cichelmastjahre 5
Bruchweide 177	Eichenlichtungsbetrieb 6
Buche 43	Eller 106, 110
Buchenhochwaldbetrieb, zwei=	Elsbeerbaum 18
altriaer 51	Glsbeere 13
altriger 51 Buchenmastjahre 45, 46	Elje 106, 110
Buchenwirtschaft, dänische 52, 53	Elje, gemeine 13
Butternuß	Elzbeerbaum
Butternuß 214 Butternußbaum 211, 214	Elzbeere 13
C.	Erle, gemeine 100
Carpinus Betulus L 72	Erle, klebrige 10
Carya alba Nutt 216	Erle, nordische 110
Carya alba Nutt 216 Carya amara Nutt 218	Esche, amerikanische 20
	Eiche, gemeine 8
• • • • • • • • •	Esche, hohe 8
Carya sulcata Nutt 220 Carya tomentosa Nutt 220	Eiche, weichhaarige 20
Castanea vesca Gaerin 101	Espe 154
Ceder, rote	ક .
	Fächerulme
Chamaecyparis Lawsoniana Parl. 320	Fagus silvatica L 4
Ciß (Tagus) 289	Faulbaum 14
Corylus Avellana L 195	Faulkirsche 14
Corylus maxima Mill 198	Felbe 158
Corylus pontica C. Koch 198	Feldahorn
Corylus tubulosa Willd 198	Feldrüster 70
D.	Feldrüfter
Dähle 247	Felsahorn 201
Dotterweide 174	Fichte, astlose 235
Douglassichte 300	Fichte, gemeine 232
Douglasie 300	Fichte, grünzapfige 286
Douglastanne 300	Fichte, rotzapfige 230
Œ.	Fichtenkiefer
Eberesche, süße 122	Flatterrüfter
Eberesche, wilde 122	Flatteruline
	.,

Alphabetisc	es Sachregister. 331
Fohre 24'	7 Hängehasel 195-
Föhre 24'	Pängetanne 224
Forthe 24'	7 Sängeulme 78
Forle 24'	Pajel, gemeine 195
Formzahl	Pajelfichte 284
Forstunkräuter	
Fraxinus americana L 203	gaselnußstrauch 195
Fraxinus excelsior $oldsymbol{\mathcal{L}}$ 8'	
Fraxinus pubescens Lam 20-	Daubergswirtschaft 70
Früheiche 50	
Frühlinde 141	- · · · ·
Fuhre 24	Dictory, echte 216-
Fusi-matsu 31	Sictory, filzige 220
Æ	Hictory, glattblättrige 220
G. Geradichaftiakeit	hictory, großfrüchtige 220
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Micharn meine 216
Gefelligkeitsgrad 1 Glastanne 26	Didornhaum 216
	pochitrancher 7, 8
Glattbuche 49 Goldesche 89	Nachmaldhetriehe Milistarmen 1 Z
Goldweide 174	bolgaptel 136
Gräne	polzarten, abholzige
Granerle	Colzarten, amerikanische 34
Graunuß 21.	polzarten, anbauwürdige fremde 32
Graupappel 16	bolzarten, bedingt herrschende 11
Grauweide 17	polzarten, bodenverbellernde 13, 15
Großsträucher 7,	polzarten, boden verschlechternde 13,15
Grünerle	Dorgatien, lieuros anomanones 25
	poizarien, geinischt=geseuige . 11
Ŗ.	Holzarten, Gruppierung . 5, 7, 10
Haarbirke	e - 0
Hadwaldwirtschaft 70	6 - 0 - 0 - 1 - 1
Hagebuche	E - O
Hainbirke	31 213
Hainbuche	E 1.0
Haine	[6 - 0 7 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
Hafenkiefer	8 0 111, 11 31, 13
Hanfweide 178	
Hängeaspe 15 Kängebirfe	- Taranta Samuel
	fordusers, Income harden
eg	
6 9	
Hängehainbuche	a Porfatten, winterdring

Holzarten, Buchsverhalten	15, 16	Lärche, japanische 317
Holzarten, Zahl		Lärche, sibirische 319
Holzarten, zählebige	. 15	Lärchenbaum 279
Holzbeschaffenheit	. 10	Larix europaea D. C 279
Holzbirne		Larix leptolepis Murr 317
Homburg'sche Nugholzwirtsch		Larix sibirica Ledeb 319
Hornbaum		Latsche 262
		Laubhölzer, Charakteristik 41
3.		Laubhölzer, ausländische 198
Jbe	288	Laubhölzer, einheimische 43
3ffe	. 85	Lawson's Lebensbaum-Cypresse 320
Juglans cinerea L		Legföhre 262, 267
Juglans nigra L		Leinbaum 96
Juglans regia L		Lenne 96
Junieiche	. 56	Lichthölzer 14, 15
Juniperus communis L	. 294	Lichtwuchsbetrieb 51
Juniperus nana Willd		Lichtwuchsdurchforstung 52
Juniperus virginiana L	. 325	Lichtwuchstulissenbetrieb 52
ĸ.		Lichtwuchskulissendurchforstung 52
	204	Linde, großblättrige 148
Radit		Linde, kleinblättrige 152
Kastanie, echte		Lorbeerkirsche 209
Kastanie, esbare	. 101	Lorchbaum 279
Kastanie, zahme		~~
Regelfichte		an.
Riefer, gemeine		Machandelbaum 294
Kiefer, österreichische		Maie
Riefer, steifnadlige		Wlandelweide 181
Riehne		Maronenbaum 101
Rienbaum		Mastbuche 48
Kleinsträucher	. 7, 8	Maßeller
Anachweide		Maßholder
Aniehold 20		,
Korbweide	. 178	Mehlbeerbaum, zipfelblättriger 132
Korfrüster		Mehlbeere
Aranawitt		Mehlbirne
Aronawett		Menzies' Fichte 304
Krummholz		Merkbücher, forstbotanische . 4
Kruminholzkiefer		Moortiefer 267
Rugelakazie	. 143	Mughokiefer 267
£.		a.
Lambertenuffe	. 198	Nadelhölzer, ausländische 298
Lärche, dünnschuppige		Nadelhölzer, Charakteriftik 221
Lärche, gemeine		Nadelhölzer, einheimische 223

Alp	habetisches	Sachregister.	33 3
Naturalisationsbestrebungen	6, 18	Pinus Strobus L	268
Naturalisationsfrage, gegen-		Pirus communis L	188
wärtiger Stand		Pirus Malus L	136
Naturdenkmäler	4	Pitch-Pine	311
Nebenholzarten	6, 11	Platane, abendländische	189-
Nordmann's Tanne	, ,	Blatane, falsche	92
Nuß, weliche	- 1	Platanus occidentalis L	189
Nußbaum, weißer		Platanus orientalis L	189
Nukwald	I	Plänterdurchforstung	52
	_	Populus alba L	161
Ø .		Populus canadensis Mchx	164
Öhre	. 92	Populus canescens Sm	163-
Ölnußbaum		Populus monilifera Ait	164
Drelbeerbaum		Populus nigra L	158
	, 191	Populus pyramidalis Ros	167
ø.		Populus serotina Th. Hrtg.	164
Palmiveide	. 169	Populus tremula L	154
Pappel, beutsche		Prunus avium L	138
	158, 167	Prunus Cerasus L 140,	141
Pappel, gemeine kanadische		Prunus Padus L	141
Pappel, graue		Prunus serotina Ehrh	209
Pappel, italienische		Pseudotsuga Douglasi Carr	800
	. 164	Burpurmeide	182
Pappel, weiße		Byramideneiche	56
Pechtiefer		Byramidenfichte	234
Bechtanne		Pyramidenpappel	
Picea alba Lk		+9*************************************	
Picea Engelmanni Engelm.		Q .	
Picea excelsa Lk		Quercus Cerris L	70-
Picea pungens Engelm		Quercus pedunculata Ehrh	56
Picea sitchensis Trautv. et M		Quercus rubra L	199-
Bielbeerbaum	-	Quercus sessiliflora Salisb	66
Pinus australis Mchx.		Quitiche	122
Pinus Banksiana Lamb.		Quitschenbaum	122
Pinus Cembra L		• •	
Pinus Laricio austriaca Eng		X.	
Pinus Laricio corsicana Hos		Rauhbirke	115-
Pinus montana Mill		Rauhbuche	72
		Riesen=Ceder	323
Pillus montana mnonna 500	•	Riesen=Lebensbaum	323
Pinus montana Mughus Sco	12e 267		
Pinus montana Pumilio Haes		•	90-
Pinus montana Pumilio Haer Pinus montana uliginosa Neu	ım. 267	Rindenrosen	90-
	m. 267 nd. 266	•	90-

Roßkastanie, echte 192	Schlangenfichte 234
Roßkaftanie, gemeine 192	Schlangentanne 224
Rotbirke 115	Schlankweide 182
Rotbuche 43	Schuzwald
Roteiche 70, 199	Schwarzbirke 120
Roterle 106	Schwarzerle 106
Rotesche 204	Schwarzhölzer 9
Rottanne 232	Schwarzkiefer 257
Rotulme	Schwarzkiefer, italienische 314
Ruchbirke 120	Schwarztiefer, korsische 314
Ruhrbirne 130	Schwarznuß 211
Musche 77	Schwarzpappel 158
Ruster	Schwarztanne 232
Rüfter 77	Schweinsnuß 220
Rutenfichte 234	Seebälle (aus Lärchennadeln) 287
Rutentanne 224	Seibenföhre 268
_	Silberahorn 207
5.	Silberpappel 161
Sadebaum, virginischer 325	Silberweide 174
Sahle, gemeine 169	Sitchafichte 304
Sahlweide 169	Sitkafichte 304
Saliterböben 145	Sohle 169
Salix acutifolia Willd 184	Sohlweide 169
Salix alba L 174	Sommereiche 56 Sommerlinde 148
Salix alba vitellina L 174	Sommerlinde 148
Salix amygdalina L 181	Sorbus Aria Crts 128
Salix Caprea L 169	Sorbus aucuparia L 122
Salix cinerea <i>L</i> 172	Sorbus aucuparia dulcis Kraetzl. 122
Salix fragilis L 177	Sorbus aucuparia moravica Zengl. 122
Salis purpurea L 182	Sorbus domestica L 125
Salix viminalis L 178	Sorbus hybrida L 127
Saubeere 132	Sorbus intermedia Ehrh 132
Saubirne	Sorbus torminalis Crts 130
Sauerkirsche 140	Späteiche 56
Säulenfichte 233	Speierling, echter 125
Säulentanne 224	Sperberbaum 125
Schäfte, nicht schnürige 8	Spierberbaum 125
Schäfte, schnürige 8	Spirte 267
Schaftsorm 7	Spitahorn 96
Schaftsormzahl 9	Spitzfichte 233
Schattenhölzer 14, 15	Spigpappel 167
Schimmelfichte, nordamerikan. 307	Spottnuß-Hickory 220
Schimmelweide 184	Stammhöhe 7
Schlangenbuche 43	Stangenholzwirtschaft 51

Alphabetische	s Sachregister. 335
Stechfichte, nordamerikanische 309	Bogelfirsche 138
Steinbirke 115	Bollholzigkeit 8
Steinbuche 44	, , ,
Steineiche 66	w.
Steinlinde 152	Wachholder, gemeiner 294
Steinweide 182	Wachholder, virginischer 325
Stieleiche 56	Bald 1
Strandfichte 304	Wald, Schönheitspflege 31
Straucherle 113	Waldbuche 43
Strauchfiefer 315	Waldformen 1
Strobe 268	Baldnüsse 198
Sumpffiefer 267	Waldwirtschaft 1, 3
Süntelbuche 43	Walnußbaum, gemeiner 186
Süßkirsche 138	Walnußbaum, grauer 214
τ.	Walnußbaum, schwarzer 211
Tanne, gemeine 223	Wanzenbäume 252
Taguŝ 288	Warzenbirke 115
Taxus baccata L 288	Warzenkiefer 250
Thuja gigantea Nutt 323	Wasserweide 172
Tilia grandifolia Ehrh 148	Beichsel 140
Tilia parvifolia Ehrh 152	Beide, dreimännige 181
Traubeneiche66	Weide, kaspische184
Traubenkirsche, gemeine 141	Weide, mandelblättrige 181
Traubenkirsche, spätblühende . 209	Weide, pommersche 184
Trauerbuche 43	Weide, schwarze 184 Weide, spizhblättrige 184
Transresche 87	
Trauerfichte 233	Weide, weiße 174 Weidenheger 178
Trauertanne 224	Weißbirke
u.	Beißbuche 72
Ulme, glatte	Beißerle
Ulme, rauhe	Weißesche 202
Ulmus campestris Sm	Weißfichte 234
Ulmus effusa Willd 85	Beißfichte, nordamerikanische. 307
Ulmus montana With 83	Beißtiefer 247
Ulmus suberosa Ehrh 78	Weißlaub 128
Urle 106	Weißpappel 161
	Beigrüfter 85
$\mathfrak{v}.$	Weißtanne 223
Versuchsanstalten 5, 21	Weißweide 174
Versuchswesen, forstliches 3	Werft, großer 172
Bogelbeerbaum 122	Berftweide 169, 172
Vogelbeerbaum, zahmer 125	Wenmouthstiefer 268
Cogelbeere 122	White Pine 270, 274

Wietschke						85	ã.
Wildapfel						136	_
							Bellernüffe 19
Wildbirne						133	Berreiche 7
Wildkirsche						138	Birbe
Wintereiche						66	3irme
Winterlinde						152	Zitterpappel 15
Wirtschaftswald						2	Zitzerpupper
Wolfsbuchen						46	
							O
Wurzelwachstum	•	•	•	٠	•	17	Zuckerbirke 20
							3űrbel 27
1	Ŋ.						Bürbelkiefer 27
N6e						288	Rivergtiefer 26
Dper						77	Zwergwachholder 29

Druckfehlers Derzeichnis.

Seite 17, Zeile 16 v. o. lies "welches" ftatt "weches".

Seite 88, Zeile 2 v. u. find die Worte "vor den einheimischen Arten" zu ftreichen.

Seite 49, Zeile 1 v. o. lies "neigt" ftatt "meift".

Seite 106, Zeile 15 v. u. lies "L" ftatt "C".

Seite 150, Zeile 21—25 v. o. Der Lutherhaum zu Pfiffligheim ist keine Linde, sondern eine Ulme. Die betr. Notiz gehört daher auf Seite 80. Die Verwechselung ist dadurch veranlaßt worden, daß in Hessen auch eine Lutherlinde (in Burggemunden) sich befindet.

Seite 154, Zeile 19 v. o. muß es "32" ftatt "33" heißen.

Seite 183, Zeile 14 v. o. lies "aschgrau" statt "aschrau".

Seite 245, Zeile 20 v. o. lies "leicht" ftatt "leiche".

Formzahlen u. Massentafeln für die Buche.

Auf Grund

der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien bea beitet von **C. W. Horn**, well. Herausgegeben von **Dr. J. Grundner**, well. Herausgegeben von **Dr. J. Grundner**, Borstand der forstl. Versuchsanstalt.

Kartoniert, Breis 4 M.

Formzahlen u. Massentafeln für die Fichte.

Auf Grund

der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. Franz Zaux,

Brofeffor an der Universität Manchen.

Kartoniert, Breis 5 M.

Formzahlen u. Massentafeln für die Kiefer.

Auf Grund

der vom Bereine deutscher forftlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. 21. Schwappach,

Kgl. forftmeifter, Professor an der forftakademie Eberswalde.

Kartoniert, Preis 2 M. 50 Pf.

formzahlen und Massentaseln für die Weißtanne.

Auf Grund

der vom Dereine deutscher forftlicher Dersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von R. Schuberg,

Oberforstrat in Karlsruhe. Kartoniert, Breis 6 M.

Formzahlen u. Massentafeln für die Eiche.

Must Brunk

der vom Bereine deutscher forftlicher Bersuchsanstalten erhobenen Materialien herausgegeben von Dr. 21. Schwappach,

Rgl. Forstmeifter, Professor an ber Forstatademie Cberswalbe.

Rartoniert, Preis 4 M.

Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung

nou

Bäumen u. Beständen der Hauptholzarten.

Herausgegeben nach den Urbeiten des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten. Gebunden, Breis 2 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

forstliche Zoologie.

Oon Dr. Karl Ecftein, Professor an der Königlichen Forstatademie in Eberswalde. Mit 660 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

forstliche Botanik.

Oon Dr. Frank Schwarz, Professor an der Königlichen Forstalademie in Eberswalde. Mit 466 Vertabbildungen und 2 Lichtbrucktafeln. Gebunden, Breiß 15 M.

Die Technik des forstschutzes gegen Tiere.

Unleitung zur Ausführung von Vorbeugungs- und Vertilgungsmaßregeln in der Hand des Revierverwalters, Forstschutzbeamten und Privatwaldbesitzers.

Don Dr. Karl Editein,

Prof. an der Forstatademie Eberswalde, Dirigent der zoologischen Abteilung des forstlichen Berjuchswesens in Preußen.

Mit 52 Tertabbilbungen. Gebunben, Breis 4 DR. 50 Bf.

Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde.

Don Dr. J. S. Judeich,

weil. Agl. fachf. Ges. Oberforstrat und Direttor der Forstatademie zu Tharand, und Dr. H. Nitiche, Professor der Boologie an der Forstatademie zu Tharand. Als achte Auslage von

Razeburgs Waldverderber und ihre Feinde

in vollständiger Umarbeitung herausgegeben. Mit Rapeburge Bildnis, acht bunten Tafeln und 852 Tertabbildungen. Zwei Bände in Großoftav. Gebunden, Preis 40 M.

Leitfaden der Forstinsektenkunde.

Don Dr. Otto Müßlin,

Großh. Bad. Hofrat, Professor ber Zoologie und Forstgoologie an der Technischen Hochschle. Borstand am Großh. Naturalientabinett in Karlsruße.

Mit 856 Textabbilbungen und ben Bilbniffen hervorragender Forstentomologen. Gebunden, Breit 10 M.

Handbuch der kaufmännischen Holzverwertung und des Holzhandels.

für Waldbesitzer, forstwirte, Holzindustrielle und Holzhändler.
Don Leopold Hufnagl, Fürstl. Bentralgüterdirettor.

Mit 28 Tegtabbilbungen. Gebunden, Breis 8 M.

Bu beziehen durch jede Buchhandlung.

Die Forstbenukuna.

Ein Grundrif zu Vorlesungen mit gahlreichen Literaturnachweisen.

Don Dr. Richard Bef.

Beh. Bofrat, o. d. Prof. der forftwiffenschaft gu Biegen. Sweite, neubearbeitete und erweiterte Auflage. Preis 8 M. Gebunden 9 M.

Sebensbilder

hervorragender forstmänner und um das forstwesen verdienter Mathematiker, Maturforscher und Mationalökonomen.

Don Dr. Richard Bek.

Beh. Bofrat, Prof. ber forftwiffenschaft an der Universität Biegen. Preis 10 M.

Kauschingers Cehre vom Waldschutz.

Sechste Auflage,

herausgegeben von Dr. B. von fürst, Kgl. bayer. Oberforftrat, Direttor ber forfiliden Bochichule in Ufchaffenburg. Mit 5 Cafeln. Gebunden, Preis 4 M.

Handbuch

forstlichen Wege: und Eisenbahnbaues.

Nach dem Nachlaffe des Kgl. Bayer. forstmeisters M. Lizius bearbeitet von K. Dotel,

Kgl. Bayer, forftmeifter und Dozent an der Kgl. forftlehranftalt Ufchaffenburg. Mit 245 Tertabbildungen. Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

Der forstliche Hochbau.

Don Maximilian Lizius,

Kal, Bayer, forftmeifter und Dozent an der Kal, forftlebranftalt Ufchaffenburg. Mit 247 Tertabbildungen. Preis 6 M.

Die Begründung naturgemäßer Hochwaldbestände.

Oberförster Rudolph Jantowsty. Dritte, vermehrte Auflage. Mit 4 lithographischen Cafeln. Preis 3 M. 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

